





GB

Format 25/60-30/60



CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI QUALITA' AZIENDALE





PER L'INSTALLATORE

INDICE

1	DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO	pag.	3
2	INSTALLAZIONE	pag.	6
3	CARATTERISTICHE	pag.	14
4	USO E MANUTENZIONE	pag.	17
GARA	NZIA CONVENZIONALE	pag.	24
ELENC	CO CENTRI ASSISTENZA	pag.	25
DICHIA	ARAZIONE DI CONFORMITÀ DEI COSTRUTTORE	nan	97

IMPORTANTE

Al momento di effettuare la prima accensione della caldaia è buona norma procedere ai seguenti controlli:

- Controllare che non vi siano liquidi o materiali infiammabili nelle immediate vicinanze della caldaia.
- Accertarsi che il collegamento elettrico sia stato effettuato in modo corretto e che il filo di terra sia collegato ad un buon impianto di terra.
- Aprire il rubinetto gas e verificare la tenuta degli attacchi compreso quello del bruciatore.
- Accertarsi che la caldaia sia predisposta al funzionamento per il tipo di gas erogato.
- Verificare che il condotto di evacuazione dei prodotti della combustione sia libero e/o sia stato montato correttamente.
- Accertarsi che le eventuali saracinesche siano aperte.
- Assicurarsi che l'impianto sia stato caricato d'acqua e risulti ben sfiatato.
- Verificare che il circolatore non risulti bloccato (ATTENZIONE: Assicurarsi di eseguire l'eventuale sbloccaggio della pompa con il pannello strumentato agganciato per non danneggiare la scheda elettronica di regolazione).
- Sfiatare l'aria esistente nella tubazione gas agendo sull'apposito sfiatino presa pressione posto sull'entrata della valvola gas.

La **FONDERIE SIME S.p.A** sita in Via Garbo 27 - Legnago (VR) - Italy dichiara che le proprie caldaie ad acqua calda, marcate CE ai sensi della Direttiva Gas 90/396/CEE e dotate di termostato di sicurezza tarato al massimo a 110°C, sono **escluse** dal campo di applicazione della Direttiva PED 97/23/CEE perché soddisfano i requisiti previsti nell'articolo 1 comma 3.6 della stessa.



1 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

1.1 INTRODUZIONE

Le caldaie murali "FORMAT" con bollitore ad accumulo permettono di soddisfare molteplici richieste grazie all'abbondante disponibilità di acqua calda resa possibile dal capiente bollitore.

Sono complete di tutti gli organi di sicurezza e di controllo previsti dalle Norme UNI-CIG ed in linea con i dettami delle direttive europee 90/396/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE, 92/42/CEE e norme europee EN 483 - EN 625.

Possono essere alimentate a gas naturale (metano) e a gas butano (G30) o propano (G31).

In questo opuscolo sono riportate le istruzioni relative ai seguenti modelli di caldaie:

- "FORMAT 25/60 OF"

ad accensione e modulazione elettronica, camera combustione aperta tiraggio naturale - "FORMAT 25/60 BF - 30/60 BF"

ad accensione e modulazione elettronica, camera combustione stagna flusso forzato.

Attenersi alle istruzioni riportate in questo manuale per una corretta installazione e un perfetto funzionamento dell'apparecchio.

NOTA: La prima accensione va effettuata da personale autorizzato.



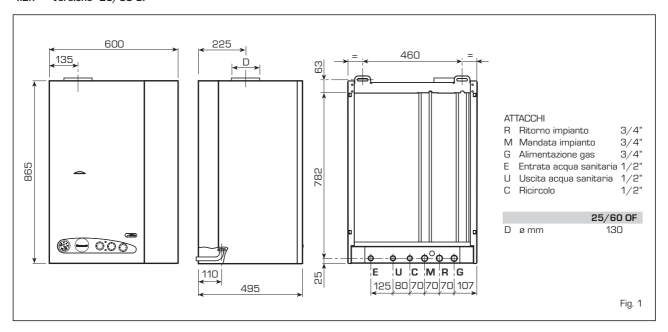




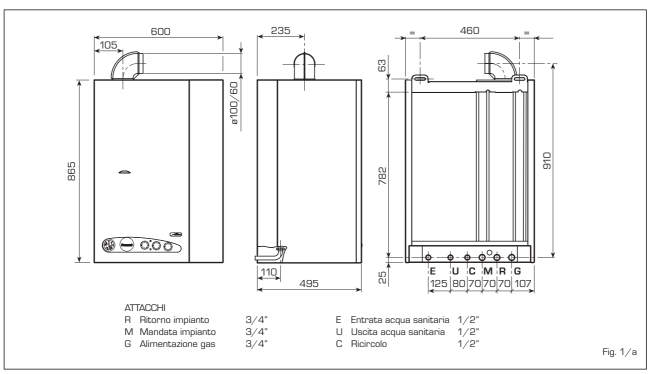


1.2 DIMENSIONI

1.2.1 Versione "25/60 OF"



1.2.2 Versione "25/60 BF - 30/60 BF"







1.3 DATI TECNICI



		25/60 OF	25/60 BF	30/60 BF
Potenza termica riscaldamento				
Nominale	kW	9,3 ÷ 23,3	9,3 ÷ 25,0	11,6 ÷ 29,5
	kcal/h	8.000 ÷ 20.000	8.000 ÷ 21.500	10.000 ÷ 25.400
Minima	kW	9,3	9,3	11,6
	kcal/h	8.000	8.000	10.000
Portata termica				
Nominale	kW	10,8 ÷ 25,8	10,8 ÷ 26,7	13,5 ÷ 31,6
Minima	kW	10,8	10,8	13,5
Contenuto acqua	I	4	4	5
Potenza elettrica assorbita	W	105	165	180
Grado di isolamento elettrico		IP X4D	IP X4D	IP X4D
Pressione max esercizio	bar	3	3	3
Temperatura max esercizio	°C	85	85	85
Vaso espansione				
Capacità/Pressione precarica	l/bar	8/1	8/1	8/1
Campo regolazione riscaldamento	°C	40÷80	40÷80	40÷80
Campo regolazione sanitario	°C	10÷60	10÷60	10÷60
Produzione acqua sanitaria		10.00	10.00	10.00
Capacità bollitore	ı	60	60	60
Portata sanitaria continua At 30°C	l/h	668	684	774
Portata sanitaria specifica EN 625 ^[1]	I/min	14,5	14,5	16,1
Pressione max esercizio bollitore	bar	7	7	7
				4'
Tempo di recupero da 25°C a 55°C	min	4' 30"	4' 30"	·
Vaso espansione sanitario	l on	2,5	2,5	2,5
Temperatura fumi	°C	112	123	123
Portata fumi	gr/s	22,0	17,0	20,0
Perdite all'arresto a 50°C	W	194	112	118
Classe NOx		3	3	3
Categoria		II _{2H3+}	II _{2H3+}	II2н3+
Тіро		B _{11BS}	C12 - C32 - C42 - C52	C12 - C32 - C42 - C52
Peso	kg	74	82	82
Ugelli gas principale				
Quantità	n°	13	13	15
Vletano	ø mm	1,30	1,30	1,30
G30 - G31	ø mm	0,75	0,76	0,76
Portata gas ⁽²⁾				
Vletano	m³st/h	2,73	2,83	3,34
Butano (G30)	kg/h	1,99	2,06	2,44
Propano (G31)	kg/h	1,96	2,03	2,40
Pressione gas bruciatori				
Metano	mbar	1,8÷9,7	2,0÷11,0 ⁽³⁾	2,2÷11,3 ⁽³⁾
Butano (G30)	mbar	5,0÷27,5	4,9÷28,2 ⁽³⁾	5,5÷28,0 ⁽³⁾
Propano (G31)	mbar	5,0÷35,5	4,9÷36,2 ⁽³⁾	5,5÷36,0 ⁽³⁾
Pressione alimentazione gas				
Metano	mbar	20	20	20
Butano (G30)	mbar	28 - 30	28 - 30	28 - 30
Propano (G31)	mbar	37	37	37

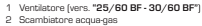
⁽¹⁾ Portata calcolata con una temperatura impostata sul potenziometro sanitario di 60°C per un tempo massimo di 10 min.
(2) Le portate gas sono riferite al potere calorifico inferiore in condizioni standard a 15°C - 1013 mbar
(3) Misura differenziale tra pressione a valle della valvola gas e depressione in camera stagna





PT





- 3 Camera combustione
- 4 Valvola gas
- 5 Bollitore

23

LEGENDA

- 6 Sonda riscaldamento (SM)
- 7 Termostato sicurezza 100°C
- 8 Valvola sfogo aria
- 9 Circolatore impianto
- 10 Circolatore bollitore
- 11 Vaso espansione
- 12 Valvola sicurezza bollitore
- 13 Valvola sicurezza impianto
- 14 Scarico caldaia
- 15 Pressostato acqua
- 16 By-pass automatico
- 17 Vaso espansione sanitario
- 18 Rubinetto gas (optional)
- 9 Rubinetto ritorno impianto (optional)
- 20 Rubinetto mandata impianto (optional)
- 21 Rubinetto acqua sanitaria (optional)
- 22 Rubinetto scarico bollitore
- 23 Sonda sanitario (SB)
- 24 Termostato limite 80°C
- 25 Anodo di magnesio
- 26 Piastra raccordi (optional)
- 27 Gruppo riempimento
- 28 Valvola di ritegno

Fig. 2

1.5 COMPONENTI PRINCIPALI

18

1.4

3

SCHEMA FUNZIONALE

7 6

24

15

∰8

16

20 🗓

M

9

19

R

28

13

14 🚙

12

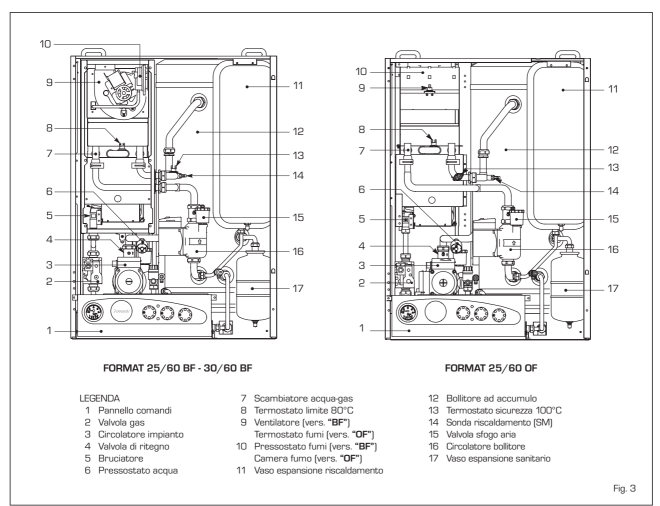
22

21 🖁

U

1991

27



INSTALLAZIONE 2









L'installazione deve intendersi fissa e dovrà essere effettuata esclusivamente da ditte specializzate e qualificate, secondo quanto prescrive la Legge 46/90, ottemperando a tutte le istruzioni e disposizioni riportate in questo manuale.

Si dovranno inoltre osservare le disposizioni dei Vigili del Fuoco, quelle dell'Azienda del Gas, quanto richiamato dalla Legge 10/91 relativamente ai Regolamenti Comunalie e dal DPR 412/93.

2.1 INSTALLAZIONE SINGOLA

Le versioni "25/60 OF", di potenza inferiore ai 35 kW, possono essere installate in ambienti domestici nel caso di mera sostituzione o in un locale tecnico adeguato nel rispetto di quanto previsto dal DPR 412/93 e dalle Norme UNI-CIG 7131/72 e 7129/92

È indispensabile che nei locali in cui sono installati degli apparecchi a gas a camera aperta possa affluire almeno tanta aria quanta ne viene richiesta dalla regolare combustione del gas consumato dai vari

È quindi necessario, per l'afflusso dell'aria nei locali, praticare nelle pareti esterne delle aperture che rispondano ai requisiti

- avere una sezione libera totale di almeno 6 cm² per ogni kW di portata termica installato, e comunque mai inferiore a 100 cm2:
- essere situate il più vicino possibile all'altezza del pavimento, non ostruibili e protette da una griglia che non riduca la sezione utile del passaggio dell'aria.

Le versioni "25/60 BF - 30/60 BF" possono invece essere installate, senza vincoli di ubicazione e di apporto di aria comburente, in un qualsiasi ambiente domestico (UNI 7129/92).

INSTALLAZIONE DI PIÙ CALDAIE 2.2

Due o più apparecchi adibiti allo stesso uso nel medesimo locale o in locali direttamente comunicanti, per una portata termica complessiva superiore ai 35 kW, sono considerati come facenti parte di un unico impianto, pertanto il locale caldaia dovrà avere caratteristiche dimensionali e requisiti in conformità al D.M. 12/04/96 n. 74 "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati da combustibili gassosi".

Sarà inoltre necessario, per l'afflusso dell'aria al locale, realizzare sulle pareti esterne delle aperture di aerazione la cui superficie, calcolata secondo quanto richiesto nel punto 4.1.2 dello stesso D.M., non deve essere in ogni caso inferiore a 3.000 cm2 e nel caso di gas di densità maggiore di 0,8 a 5.000 cm².

2.3 STAFFA SUPPORTO CALDAIA

Per il montaggio della staffa di supporto della caldaia, fornita a corredo, attenersi alle seguenti istruzioni (fig. 4):

- Fissare la staffa sul muro con tasselli
- Controllare con una livella a bolla che sia perfettamente in piano orizzontale.

2.3.1 Placca installazione

La placca installazione optional cod. 8081209 viene fornita corredata di foglio istruzioni per il montaggio.

2.3.2 Kit curvette di collegamento

LEGENDA

12

Per effettuare il montaggio delle curvette optional, fornite nel kit cod. 8075423, attenersi alle istruzioni riportate in fig. 5.

2.3.3 Kit rubinetti di collegamento

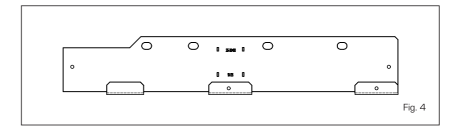
Per effettuare il montaggio dei rubinetti optional, forniti nel kit cod, 8091809, attenersi alle istruzioni riportate in fig. 6.

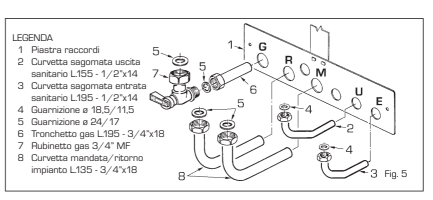
2.3.4 Kit sostituzione murali di altre marche

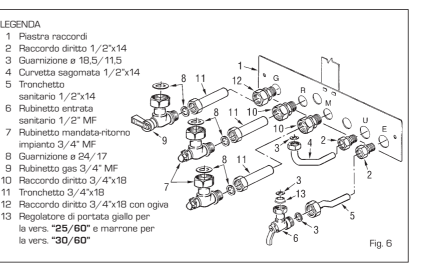
Il kit optional cod. 8093900 viene fornito corredato di foglio istruzioni per il montaggio.

24 **ALLACCIAMENTO IMPIANTO**

Per preservare l'impianto termico da dannose corrosioni, incrostazioni o depositi, è della massima importanza, dopo l'installazione dell'apparecchio, procedere al lavaggio dell'impianto in conformità alla norma UNI-CTI 8065, utilizzando prodotti appropriati come, per esempio, il Sentinel X300 (nuovi impianti), X400 e X800 (vecchi









Istruzioni complete sono fornite con i prodotti ma, per ulteriori chiarimenti, è possibile contattare direttamente il produttore SENTINEL PERFORMANCE SOLUTIONS LTD o FERNOX COOKSON ELECTRONICS.

Dopo il lavaggio dell'impianto, per protezioni a lungo termine contro corrosioni e depositi, si raccomanda l'impiego di inibitori come il Sentinel X100 o Fernox Protector F1.

E' importante verificare la concentrazione dell'inibitore dopo ogni modifica all'impianto e ad ogni verifica manutentiva secondo quanto prescritto dai produttori (appositi test sono disponibili presso i rivenditori).

Lo scarico della valvola di sicurezza deve essere collegato ad un imbuto di raccolta per convogliare l'eventuale spurgo in caso di intervento.

Qualora l'impianto di riscaldamento sia su un piano superiore rispetto alla caldaia è necessario installare sulle tubazioni di mandata/ritorno impianto i rubinetti di intercettazione forniti nel kit cod. 8091809.

ATTENZIONE: La mancanza del lavaggio dell'impianto termico e dell'addizione di un adeguato inibitore invalidano la garanzia dell'apparecchio.

L'allacciamento gas deve essere realizzato in conformità alle norme UNI 7129 e UNI 7131

Nel dimensionamento delle tubazioni gas, da contatore a modulo, si dovrà tenere conto sia delle portate in volumi (consumi) in m³/h che della densità del gas preso in esame.

Le sezioni delle tubazioni costituenti l'impianto devono essere tali da garantire una fornitura di gas sufficiente a coprire la massima richiesta, limitando la perdita di pressione tra contatore e qualsiasi apparecchio di utilizzazione non maggiore di 1,0 mbar per i gas della seconda famiglia (gas naturale).

All'interno del mantello è applicata una targhetta adesiva sulla quale sono riportati i dati tecnici di identificazione e il tipo di gas per il quale la caldaia è predisposta.

2.4.1 Filtro sulla tubazione gas

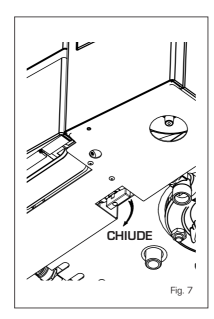
La valvola gas monta di serie un filtro all'ingresso che non è comunque in grado di trattenere tutte le impurità contenute nel gas e nelle tubazioni di rete.

Per evitare il cattivo funzionamento della valvola, o in certi casi addirittura l'esclusione della sicurezza di cui la stessa è dotata, si consiglia di montare sulla tubazione gas un adeguato filtro.

2.6 RIEMPIMENTO IMPIANTO

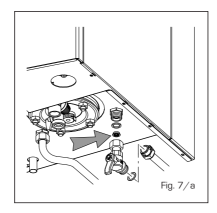
Il riempimento della caldaia e dell'impianto si effettua agendo sul rubinetto di carico posto nella parte inferiore della caldaia (fig. 7). La pressione di caricamento ad impianto freddo deve essere di 1 bar.

A riempimento avvenuto chiudere il rubinetto di carico.



2.7 REGOLATORE DI PORTATA

In entrata dell'acqua sanitaria è possibile installare il regolatore di portata (giallo) per la vers. "25/60" e (marrone) per la vers. "30/60"; il regolatore è fornito nel kit rubinetti di collegamento cod. 8091809 (fig. 7/a).



2.8 CANNA FUMARIA

Una canna fumaria per l'evacuazione nell'atmosfera dei prodotti della combustione di apparecchi a tiraggio naturale deve rispondere ai seguenti requisiti:

- essere a tenuta dei prodotti della combustione, impermeabile e termicamente isolata (secondo quanto prescritto dalla norma UNI 7129/92);
- essere realizzata in materiali adatti a resistere nel tempo alle normali sollecitazioni meccaniche, al calore ed all'azione dei prodotti della combustione e delle loro eventuali condense;
- avere andamento verticale ed essere priva di qualsiasi strozzatura in tutta la sua lunghezza;

- essere adeguatamente coibentata per evitare fenomeni di condensa o di raffreddamento dei fumi, in particolare se posta all'esterno dell'edificio od in locali non riscaldati;
- essere adeguatamente distanziata mediante intercapedine d'aria o isolanti opportuni, da materiali combustibili e facilmente infiammabili;
- avere al di sotto dell'imbocco del primo canale da fumo una camera di raccolta di materiali solidi ed eventuali condense, di altezza pari almeno a 500 mm. L'accesso a detta camera deve essere garantito mediante un'apertura munita di sportello metallico di chiusura a tenuta d'aria;
- avere sezione interna di forma circolare, quadrata o rettangolare: in questi ultimi due casi gli angoli devono essere arrotondati con raggio non inferiore a 20 mm; sono ammesse tuttavia anche sezioni idraulicamente equivalenti:
- essere dotata alla sommità di un comignolo, il cui sbocco deve essere al di fuori della cosiddetta zona di reflusso al fine di evitare la formazione di contropressioni, che impediscano il libero scarico nell'atmosfera dei prodotti della combustione;
- essere priva di mezzi meccanici di aspirazione posti alla sommità del condotto;
- in un camino che passa entro od è addossato a locali abitati non deve esistere alcuna sovrappressione.

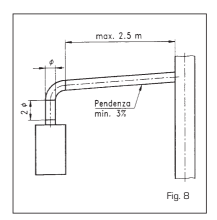
2.8.1 Allacciamento canna fumaria

La figura 8 si riferisce al collegamento della caldaia "25/60 OF" a canna fumaria o a camino, attraverso canali da fumo.

Nel realizzare il collegamento si consiglia, oltre che rispettare le quote riportate, di utilizzare materiali a tenuta, adatti a resistere nel tempo alle sollecitazioni meccaniche e al calore dei fumi.

In qualsiasi punto del canale da fumo la temperatura dei prodotti della combustione deve essere superiore a quella del punto di rugiada. Non si effettuano cambiamenti di direzione in numero superiore a tre, compreso il raccordo di imbocco al camino/canna fumaria.

Utilizzare per i cambi di direzione solamente elementi curvi.







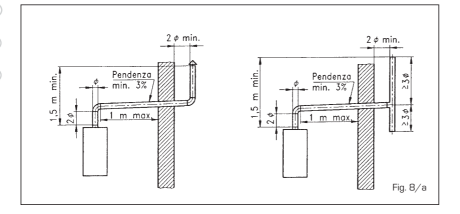












2.9.3 Posizionamento terminali di scarico

I terminali di scarico per apparecchi a tiraggio forzato possono essere situati sulle pareti perimetrali esterne dell'edificio.

A titolo indicativo e non vincolante, riportiamo nella **Tabella 1** le distanze minime da rispettare facendo riferimento alla tipologia di un edificio indicato in fig. 11.

Per il posizionamento dei terminali di scarico attenersi alle norme UNI 7129/92, al DPR n. 412 del 26/08/93, alle norme dei Vigili del Fuoco, alle disposizioni emanate da Comuni, Regioni e ULSS.

Fig. 10

La figura 8/a evidenzia alcune applicazioni di terminali di tiraggio, che assicurano la corretta evacuazione dei prodotti della combustione in caso di scarico a parete. Nel realizzare gli scarichi a parete, oltre al rispetto delle quote riportate, si consiglia di seguire le indicazioni previste nell'art. 5 del DPR 412/93.

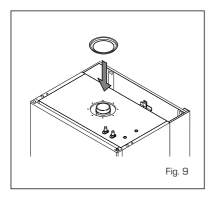
2.9 CONDOTTO COASSIALE "25/60 BF - 30/60 BF"

Il condotto di aspirazione e scarico coassia-le ø 60/100 viene fornito in un kit cod. 8084813 corredato di foglio istruzioni per il montaggio.

2.9.1 Installazione diaframma

Il diaframma viene fornito di serie unitamente alla caldaia vers. "30/60 BF". Per il posizionamento vedere fig. 9.

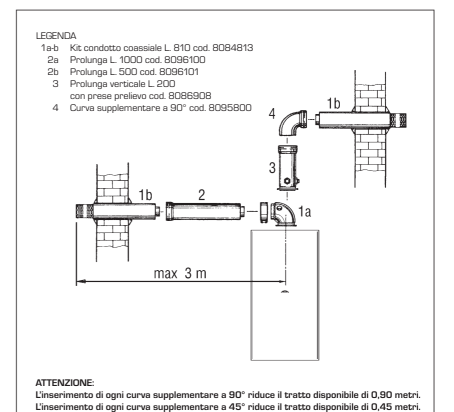
ATTENZIONE: Installare il diaframma solo quando la lunghezza del condtto coassiale \emptyset 60/100 è inferiore a 1 m.



2.9.2 Accessori condotto coassiale

Gli accessori necessari alla realizzazione di questa tipologia di scarico e alcuni tra i sistemi di collegamento che è possibile praticare sono riportati in fig. 10.

Con la curva fornita nel kit la lunghezza massima del condotto non dovrà superare i 3 metri.



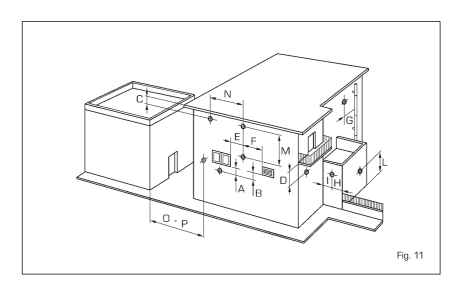










TABELLA 1

Posizione del terminale	Apparecchi da 7 fino a 35 kW
	(distanze minime in mm)
A - sotto finestra	600
B - sotto apertura di aerazione	600
C - sotto gronda	300
D - sotto balconata (1)	300
E - da una finestra adiacente	400
F - da una apertura di aerazione adiacente	600
G - da tubazioni o scarichi verticali o orizzontali (2)	300
H - da un angolo dell'edificio	300
I - da una rientranza dell'edificio	300
L - dal suolo o da altro piano di calpestio	2500
M - fra due terminali in verticale	1500
N - fra due terminali in orizzontale	1000
O - da una superficie frontale prospicente senza aperture o terminali	2000
P - idem, ma con apertura o terminali	3000

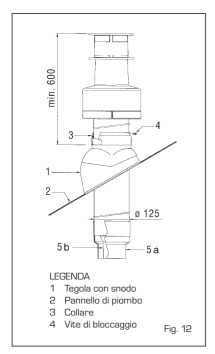
- I terminali sotto una balconata praticabile devono essere collocati in posizione tale che il percorso totale dei fumi, dal punto di uscita degli stessi al loro sbocco dal perimetro esterno della balconata, compresa l'altezza della eventuale balaustra di protezione, non sia inferiore a 2000 mm.
- 2) Nella collocazione dei terminali, dovranno essere adottate distanze non minori di 1500 mm per la vicinanza di materiali sensibili all'azione dei prodotti della combustione (ad esempio gronde o pluviali in materiale plastico, sporti in legname, ecc.), a meno di non adottare misure schermanti nei riguardi di detti materiali.

2.9.4 Uscita a tetto condotto coassiale

Il terminale uscita a tetto L. 1284 non è accorciabile e nel posizionare la tegola si dovranno adottare distanze non inferiori a 600 mm dalla testa di scarico del terminale (fig. 12). Gli accessori necessari alla realizzazione di questa tipologia di scarico e alcuni tra i sistemi di collegamento che è possibile praticare sono riportati in fig. 13.

È possibile inserire fino ad un massimo di tre prolunghe e raggiunge una lunghezza rettilinea di 3,7 m.

Qualora fosse necessario prevedere nello sviluppo del condotto due cambi di direzione, la lunghezza massima del condotto non deve essere superiore a 2 m.



2.10 CONDOTTI SEPARATI "25/60 BF - 30/60 BF"

Nell'installazione sarà opportuno attenersi

alcuni consigli pratici:
Con aspirazione diretta dall'esterno,
quando il condotto ha una lunghezza
superiore a 1 metro, si consiglia la coibentazione al fine di evitare, nei periodi

particolarmente rigidi, formazioni di rugiada all'esterno della tubazione.

alle disposizioni richieste dalle Norme e ad

 Con condotto di scarico posto all'esterno dell'edificio, o in ambienti freddi, è necessario procedere alla coibentazione per evitare mancate partenze del bruciatore. In questi casi, occorre prevedere sulla tubazione un sistema di raccolta condensa.

 In caso di attraversamento di pareti infiammabili isolare il tratto di attraversamento del condotto scarico fumi con coppella in lana di vetro sp. 30 mm, densità 50 kg/m³.

La lunghezza massima complessiva ottenuta sommando le lunghezze delle tubazioni di aspirazione e scarico viene determinata dalle perdite di carico dei singoli accessori inseriti (escluso lo sdoppiatore), e non dovrà risultare superiore a 8,00 mm H2O (vers. "25/60") e 9,00 mm H2O (vers. "30/60").

Per le perdite di carico degli accessori fare riferimento alla **Tabella 2**.

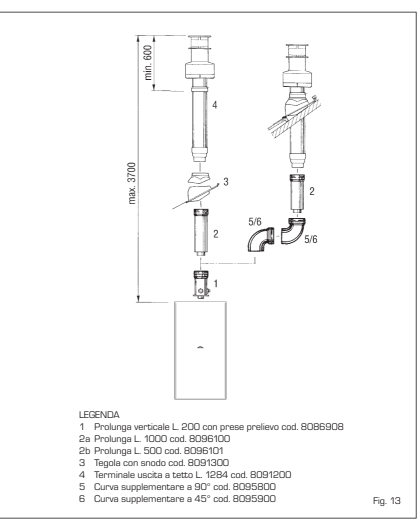






TABELLA 2





Accessori ø 80	Perdita di carico (mm H2O)					
	V	ersione "2	25/60"	ve	rsione "3	0/60"
	Aspirazione	Scarico	Uscita tetto	Aspirazione	Scarico	Uscita tetto
Curva a 90° MF	0,30	0,40	-	0,30	0,50	-
Curva a 45° MF	0,20	0,30	-	0,20	0,40	-
Prolunga L. 1000 (orizzontale)	0,20	0,30	-	0,20	0,40	-
Prolunga L. 1000 (verticale)	0,30	0,20	-	0,30	0,30	-
Terminale di scarico	-	0,30	-	-	0,40	-
Terminale di aspirazione	0,10	-	-	0,10	-	-
Collettore	0,20	-	-	0,30	-	-
Terminale uscita tetto L. 1390) –	-	0,50	-	-	0,60
Tee recupero condensa	-	1,00	-	-	1,10	-

2.10.1 Accessori condotti separati

Per realizzare questa tipologia di scarico viene fornito un kit cod. 8093000 (fig. 14).

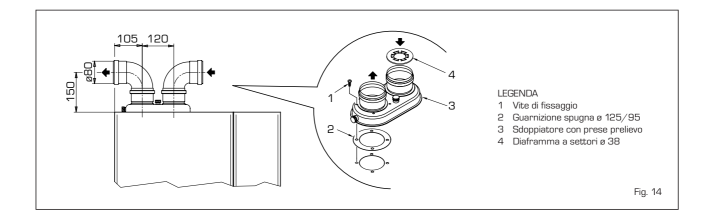
Il diaframma a settori inserito nel kit deve essere impiegato, in funzione della perdita di carico massima consentita in entrambi i condotti, come indicato in fig. 15.

La gamma completa degli accessori necessari a soddisfare ogni esigenza di installazione è riportata in fig. 16.

Esempio di calcolo di installazione consentita della vers. "25/60" in quanto la somma delle perdite di carico dei singoli accessori inseriti è inferiore a 8,00 mm H2O:

	Aspirazione	Scarico	
7 metri tubo orizzontale ø 80 x 0,20	1,40	-	
7 metri tubo orizzontale ø 80 x 0,30	-	2,10	
n° 2 curve 90° ø 80 x 0,30	0,60	-	
n° 2 curve 90° ø 80 x 0,40	-	0,80	
n° 1 terminale ø 80	0,10	0,30	
Perdita di carico totale	2,10 +	3,20 =	5,3 mm H ₂ O

Con questa perdita di carico totale occorre togliere il diaframma ø 38 dalla tubazione di aspirazione.





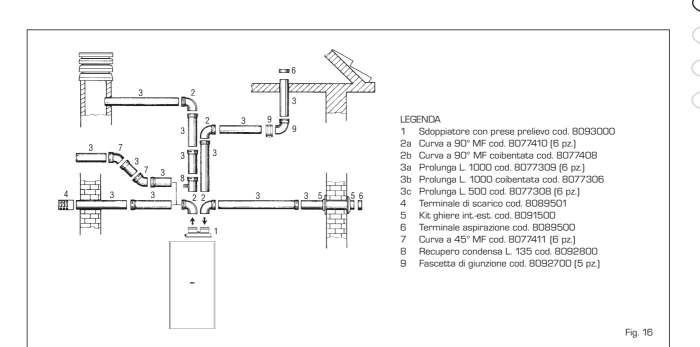
Versione "25/60"

Settori del diaframma	Perdita di	carico totale
da togliere	mm H2O	Pa
0	0 ÷ 2	0 ÷ 19,6
2	2 ÷ 3	19,6 ÷ 29,4
4	3 ÷ 4	29,4 ÷ 39,2
6	4 ÷ 5	39,2 ÷ 49,0
Togliere il diaframma	5 ÷ 8	49,0 ÷ 78,4

Versione "30/60"

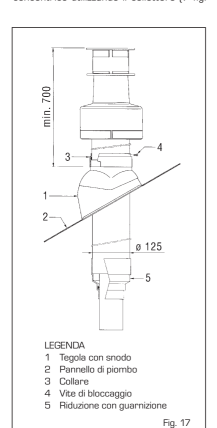
Settori del diaframma	Perdita di	carico totale
da togliere	mm H2O	Pa
4	0 ÷ 4	0 ÷ 39,2
5	4 ÷ 5	39,2 ÷ 49,0
6	5 ÷ 6	49,0 ÷ 58,8
Togliere il diaframma	6 ÷ 9	58,8 ÷ 88,2

Fig. 15



2.10.2 Uscita a tetto condotti separati

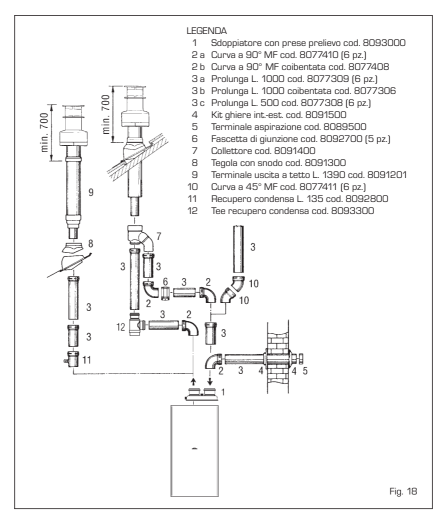
Il terminale uscita tetto L. 1390 non è accorciabile e nel posizionare la tegola si dovranno adottare distanze non inferiori a 700 mm dalla testa di scarico del terminale (fig. 17). Gli accessori necessari alla realizzazione di questa tipologia di scarico e alcuni tra i sistemi di collegamento che è possibile praticare sono riportati in fig. 18. Esiste la possibilità di avere uno scarico concentrico utilizzando il collettore (7 fig.



18). In questi casi, all'atto del montaggio, occorre recuperare la guarnizione in silicone impiegata sulla riduzione del terminale [5 fig. 17] da sostituire con il collettore, e inserirla sulla sede ricavata nello stesso.

Per questa tipologia di scarico la somma

dello sviluppo massimo consentito dei condotti non dovrà essere superiore a 8,00 mm H2O (vers. "25/60") e 9,00 mm H2O (vers. "30/60"). Per il calcolo delle perdite di carico dei singoli accessori inseriti fare riferimento alla Tabella 2.







2.11 ALLACCIAMENTO ELETTRICO





La caldaia è fornita con cavo elettrico di alimentazione che, in caso di sostituzione, dovrà essere richiesto alla SIME.

L'alimentazione dovrà essere effettuata con tensione monofase 230V - 50 Hz rispettando la polarità L·N e attraverso un interruttore generale protetto da fusibili con distanza tra i contatti di almeno 3 mm.

NOTA: L'apparecchio deve essere collegato a un efficace impianto di messa a terra. La SIME declina qualsiasi responsabilità per danni a persone o cose derivanti dalla mancata messa a terra della caldaia.

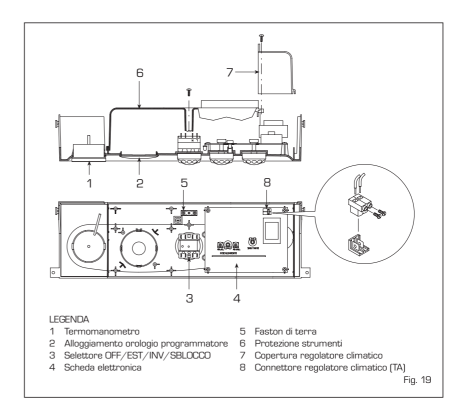
2.11.1 Quadro elettrico (fig. 19)

Per accedere al quadro elettrico, disinserire l'alimentazione elettrica, togliere il pannello frontale e le due viti che fissano il pannello comandi ai fianchi (vedi punto 4.6).

Il pannello si inclinerà verso il basso di una angolazione sufficiente a permettere il facile accesso ai componenti. Per togliere la protezione (6) svitare la vite di fissaggio ed agire con un cacciavite sulle linguette superiori per sganciarla dal pannello comandi.

2.11.2 Collegamento termostato ambiente (fig. 19)

Per accedere al connettore "TA" togliere la

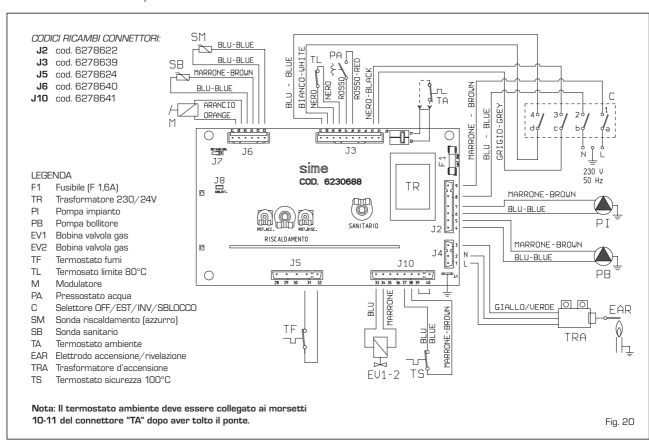


copertura (7) del quadro comando e collegare elettricamente il termostato ambiente ai morsetti 10-11 dopo aver tolto il ponte esistente.

Il termostato ambiente da utilizzare, la

cui installazione è consigliata per una migliore regolazione della temperatura e confort nell'ambiente, deve essere di classe II in conformità alla norma EN 60730.1 (contatto elettrico pulito).

2.11.3 Schema elettrico "25/60 OF"







2.11.4 Schema elettrico "25/60 BF - 30/60 BF"

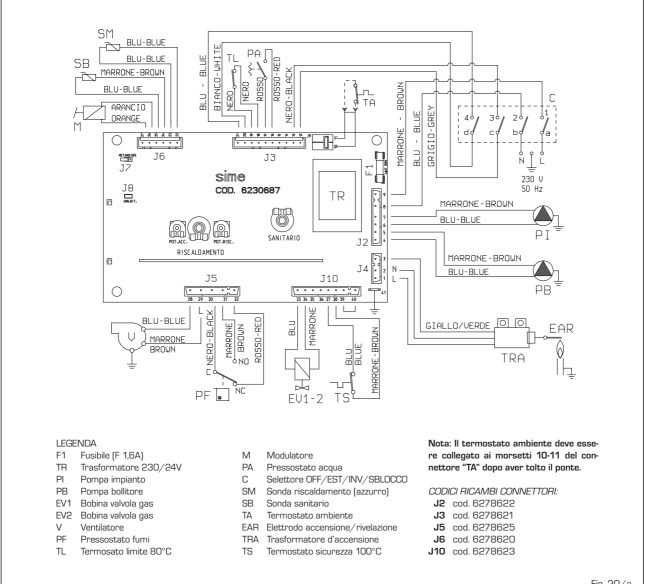


Fig. 20/a

3 CARATTERISTICHE





3.1 SCHEDA ELETTRONICA





Realizzata nel rispetto della direttiva Bassa Tensione CEE 73/23 è alimentata a 230 Volt e, attraverso un trasformatore incorporato, invia tensione a 24 Volt ai seguenti componenti: modulatore, sonde sanitario e riscaldamento, termostato limite, regolatore climatico, pressostato acqua e orologio programmatore.

Un sistema di modulazione automatica e continua consente alla caldaia di adeguare la potenza alle varie esigenze di impianto o dell'utente.

La componentistica elettronica è garantita per funzionare in un campo di temperature da O a $+60\,^{\circ}\text{C}$.

3.1.1 Anomalie di funzionamento

I led che segnalano un irregolare e/o non corretto funzionamento dell'apparecchio sono indicati in fig. 21.

3.1.2 Dispositivi

La scheda elettronica è provvista dei seguenti dispositivi (fig. 22):

- Trimmer "POT. RISC." (1)

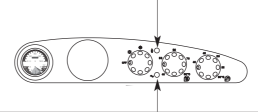
Regola il valore massimo di potenza riscaldamento.

Per aumentare il valore ruotare il trimmer in senso orario, per diminuirlo ruotare il trimmer in senso antiorario.

- Trimmer "POT. ACC." (6)

Trimmer per variare il livello di pressione

Led rosso blocco accensione/intervento termostato di sicurezza: ruotare il selettore OFF/EST/INV/SBLOCCO nella posizione () per ripristinare il funzionamento



Led bicolore verde spento in caso di mancanza di tensione.

Led bicolore arancio lampeggiante in caso di insufficiente pressione acqua.

Led bicolore arancio in caso di anomalia sonda riscaldamento (SM).

Led bicolore verde lampeggiante in caso di intervento dispositivo sicurezza fumi nella vers. "25/60 OF": riarmare il pulsante del termostato per ripristinare il funzionamento.

Led verde lampeggiante guasto ventilatore/pressostato nella vers. "BF".

Fig. 21

all'accensione (STEP) della valvola gas. A seconda del tipo di gas per il quale la caldaia è predisposta, si dovrà regolare il trimmer in modo da ottenere al bruciatore una pressione di circa 3 mbar per gas metano e 7 mbar per gas butano (G30) e propano (G31).

Per aumentare la pressione ruotare il trimmer in senso orario, per diminuirla ruotare il trimmer in senso antiorario. Il livello di pressione di lenta accensione é impostabile durante i 10 secondi dalla scarica di accensione del bruciatore.

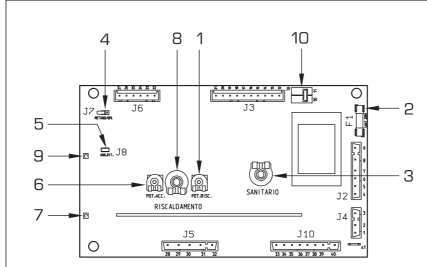
Dopo aver stabilito il livello di pressione all'accensione (STEP) in funzione del tipo di gas, controllare che la pressione del gas in riscaldamento sia ancora sul valore precedentemente impostato.

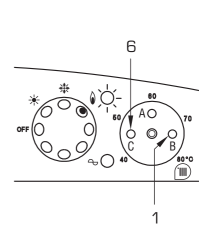
- Connettore "METANO/GPL" [4]

Con il connettore disinserito la caldaia è predisposta per funzionare a METANO; con il connettore inserito a GPL.

- Connettore "ANN. RIT." (5)

La scheda elettronica è programmata,





LEGENDA

- 1 Trimmer "Potenza riscaldamento"
- 2 Fusibile (F 1,6A)
- 3 Potenziometro sanitario
- 4 Connettore "METANO/GPL"
- 5 Connettore "Annullo ritardi"
- 6 Trimmer "Potenza accensione"
- 7 Led rosso di blocco
- 8 Potenziometro riscaldamento
- 9 Led bicolore verde/arancio
- 10 Connettore "TA"

NOTA:

Per accedere ai trimmer di regolazione (1) e (6) sfilare la manopola del potenziometro riscaldamento.

Fig. 22

(IT)







in fase riscaldamento, con una sosta tecnica del bruciatore di circa 90 secondi che si riscontra sia alla partenza a freddo dell'impianto che alle successive riaccensioni.

Ciò ad ovviare accensioni e spegnimenti con intervalli molto ristretti che, in particolare, si potrebbero verificare in impianti ad elevate perdite di carico.

Ad ogni ripartenza, dopo il periodo di lenta accensione, la caldaia si posizionerà, per circa 1 minuto, alla pressione minima di modulazione per poi riportarsi al valore di pressione riscaldamento impostato. Con l'inserimento del ponte si annulleranno sia la sosta tecnica programmata che il periodo di funzionamento alla pressione minima nella fase di partenza. In tal caso, i tempi che intercorrono tra lo spegnimento e le successive accensioni saranno in funzione di un differenziale di 5°C rilevato dalla sonda riscaldamento (SM).

ATTENZIONE: Tutte le operazioni sopra descritte dovranno necessariamente essere eseguite da personale autorizzato, pena la decadenza della garanzia.

3.2 SONDE RILEVAMENTO TEMPERATURA

Sistema antigelo realizzato con la sonda NTC del riscaldamento attivo quando la temperatura dell'acqua raggiunge i 6°C. Nella **Tabella 3** sono riportati i valori di resistenza (Ω) che si ottengono sulle sonde al variare della temperatura.

Con sonda riscaldamento (SM) interrotta la caldaia non funziona in entrambi i servizi. Con sonda sanitario (SB) interrotta la caldaia funziona solo in riscaldamento.

TABELLA 3

Temperatura (°C)	Resistenza (Ω)
20	12.090
30	8.313
40	5.828
50	4.161
60	3.021
70	2.229
80	1.669

3.3 ACCENSIONE ELETTRONICA

L'accensione e rilevazione di fiamma è controllata da un unico elettrodo posto sul bruciatore che garantisce la massima sicurezza con tempi di intervento, per spegnimenti accidentali o mancanza gas, entro un secondo.

3.3.1 Ciclo di funzionamento

Ruotare la manopola del commutatore in estate o inverno rilevando dall'accensione del led la presenza di tensione. L'accensione del bruciatore avviene entro 10 secondi max. Si potranno manifestare mancate ac-

censioni con conseguente attivazione del segnale di blocco dell'apparecchiatura che possiamo così riassumere:

- Mancanza di gas

L'elettrodo di accensione persiste nella scarica per 10 sec. max, non verificandosi l'accensione del bruciatore l'apparecchiatura va in blocco.

Si può manifestare alla prima accensione o dopo lunghi periodi di inattività con presenza d'aria nella tubazione. Può essere causata dal rubinetto gas chiuso o da una delle bobine della valvola che presenta l'avvolgimento interrotto non consentendone l'apertura.

- L'elettrodo non emette la scarica

Nella caldaia si nota solamente l'apertura del gas al bruciatore, trascorsi 10 sec. si accende la spia di blocco.

Può essere causato dal fatto che il cavo dell'elettrodo risulta interrotto o non è ben fissato al morsetto del trasformatore d'accensione. L'elettrodo è a massa o fortemente usurato necessita sostituirlo. La scheda elettronica è difettosa.

Per mancanza improvvisa di tensione si ha l'arresto immediato del bruciatore, al ripristino della tensione la caldaia si rimetterà automaticamente in funzione

3.4 DISPOSITIVO FUMI "25/60 OF"

È una sicurezza contro il reflusso dei fumi in ambiente per inefficienza od otturazione parziale della canna fumaria (9 fig. 3).

Interviene bloccando il funzionamento della valvola gas quando il rigetto dei fumi in ambiente è continuo, e in quantità tali da renderlo pericoloso. Per ripristinare il funzionamento della caldaia riarmare il pulsante del termostato. Qualora dovesse ripetersi in continuazione il blocco della caldaia sarà necessario effettuare un attento controllo alla canna fumaria, apportando tutte le modifiche e gli accorgimenti necessari

tuzione usare solo ricambi originali Sime.

NOTA: E' vietato mettere fuori servizio il

perché possa risultare efficiente. Dopo ogni

intervento effettuato sul dispositivo verificar-

ne il corretto funzionamento. In caso di sosti-

3.5 PRESSOSTATO FUMI "25/60 BF - 30/60 BF"

dispositivo.

Il pressostato, a taratura fissa 4,5-6 mm H2O (vers. "25/60") e 10-13 mm H2O (vers. "30/60"), è in grado di garantire la funzionalità della caldaia anche con tubazioni di aspirazione e scarico al limite massimo di lunghezza consentita (10 fig. 3). Impurità e possibili formazioni di condensa, probabili nei periodi più freddi della stagione, potrebbero causare mancate partenze della caldaia.

3.6 SICUREZZA MANCANZA ACQUA

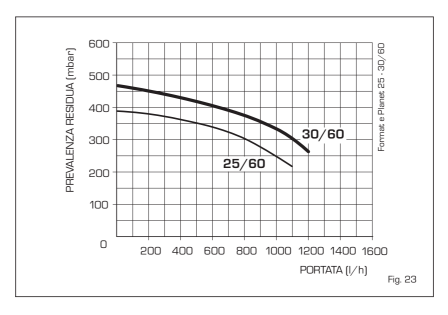
Un pressostato acqua interviene, bloccando il funzionamento del bruciatore, qualora la pressione in caldaia sia inferiore al valore di 0,5 bar (6 fig. 3). Per ripristinare il funzionamento del bruciatore agire sul caricamento (fig. 7) e riportare la pressione a valori compresi tra 1-1,2 bar.

3.7 PREVALENZA DISPONIBILE ALL'IMPIANTO

La prevalenza residua per l'impianto di riscaldamento è rappresentata, in funzione della portata, dal grafico di fig. 23.

3.8 OROLOGIO PROGRAMMATORE OPTIONAL (fig. 24)

Il pannello di comando consente l'utilizzo di un orologio programmatore per la gestione del riscaldamento, fornito a richiesta









GB

nel kit cod. 8092203. Per effettuare il montaggio dell'orologio programmatore togliere dal pannello comando il copriforo per l'alloggiamento e, a cruscotto aperto, fissare l'orologio al pannello con le viti fornite a corredo.

Togliere il faston che collega il morsetto 3 del selettore OFF/EST/INV/SBLOCCO e inserirlo al morsetto 3 dell'orologio. Com-

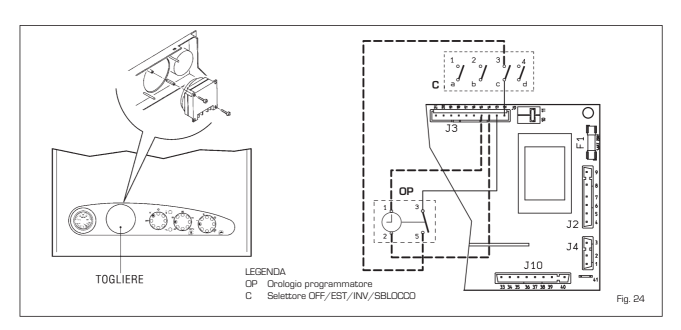
pletare il collegamento elettrico dell'orologio come indicato dallo schema.

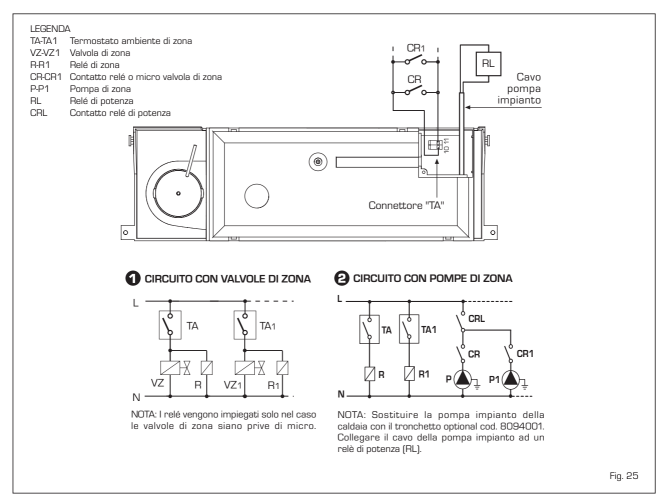
3.9 COLLEGAMENTO ELETTRICO IMPIANTI A ZONE

Utilizzare una linea elettrica a parte sulla quale si dovranno allacciare i ter-

mostati ambiente con relative valvole o pompe di zona.

I collegamento dei micro o dei contatti relè va effettuato sui morsetti 10-11 del connettore "TA" della scheda elettronica dopo aver tolto il ponte esistente (fig. 25).





4 USO E MANUTENZIONE

4.1 PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

La preparazione dell'acqua calda sanitaria è garantita da un bollitore in acciaio vetroporcellanato corredato di di anodo di magnesio a protezione del bollitore e flangia di ispezione per il controllo e la pulizia.

L'anodo di magnesio dovrà essere controllato annualmente e sostituito qualora risulti consumato, pena la decadenza della garanzia del bollitore. Qualora la caldaia non produca l'acqua calda sanitaria, accertarsi che l'aria sia stata opportunamente sfogata agendo sugli sfiati manuali dopo aver spento l'interruttore generale.

4.2 REGOLAZIONE POTENZA RISCALDAMENTO

Per effettuare la regolazione della potenza riscaldamento, modificando la taratura di fabbrica il cui valore di potenza è di 19 kW, occorre operare con un cacciavite sul trimmer potenza riscaldamento (1 fig. 22). Per aumentare la pressione di lavoro ruotare il trimmer in senso orario, per diminuire la pressione ruotare il trimmer in senso antiorario.

Per facilitare la ricerca di adeguamento potenza riscaldamento sono disponibili i diagrammi pressione/potenza resa per gas naturale (metano) e gas butano o propano (figg. 26/a - 26/b - 26/c).

4.2.1 Verifica pressione gas ugelli

Per la misurazione della pressione ugello collegare un manometro alla presa a valle della valvola gas.

Nelle versioni "BF" collegare invece il manometro come indicato in fig. 27. Tale collegamento dovrà essere utilizzato anche per le verifiche delle pressioni gas massima e minima, ma in caso si renda necessaria una correzione della taratura attenersi alle indicazioni del punto 4.4.1.

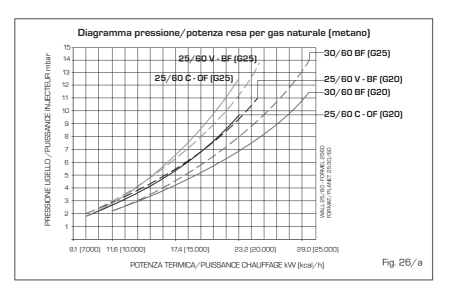
4.3 VALVOLA GAS

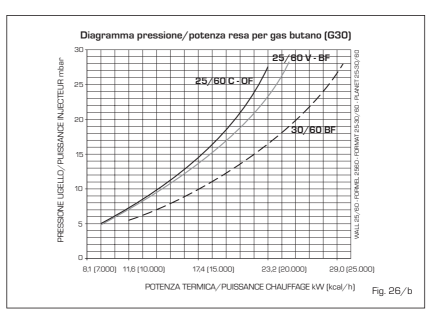
La caldaia è fornita con valvole gas SIT 845 SIGMA o HONEYWELL VK 4105M (fig. 28). La valvola gas è tarata a due valori di pressione: massima e minima che corrispondono, in funzione del tipo di gas, ai valori indicati in **Tabella 4**.

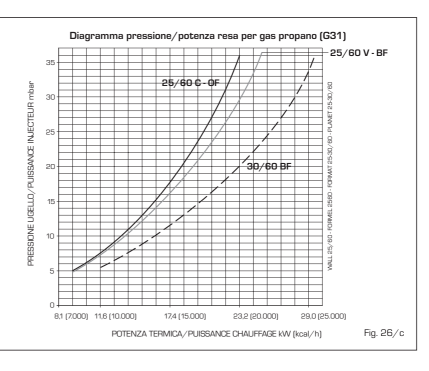
La taratura della pressione del gas ai valori massimo e minimo viene effettuata dalla SI-ME in linea di produzione: se ne sconsiglia pertanto la variazione. Solo in caso di passaggio da un tipo di gas d'alimentazione (metano) ad altro (butano o propano), sarà consentita la variazione della pressione di lavoro.

4.4 TRASFORMAZIONE AD ALTRO GAS

Tale operazione dovrà necessariamente



















GB

essere eseguita da personale autorizzato e con componenti originali Sime, pena la decadenza della garanzia.

Per passare da gas metano a GPL e viceversa, eseguire le seguenti operazioni (fig. 32):

- Chiudere il rubinetto gas
- Smontare il collettore bruciatori (1).
- Sostituire gli ugelli principali (5) e la rondella in rame (4) con quelli forniti nel kit; per eseguire questa operazione usare una chiave fissa da 7.
- Inserire il ponte del connettore "META-NO/GPL" della scheda elettronica sulla posizione corrispondente al gas utilizzato (4 fig. 22).
- Per la taratura dei valori di pressione gas massima e minima vedere il punto 4.4.1.
- Ad operazioni ultimate applicare l'etichetta indicante la predisposizione gas fornita nel kit.

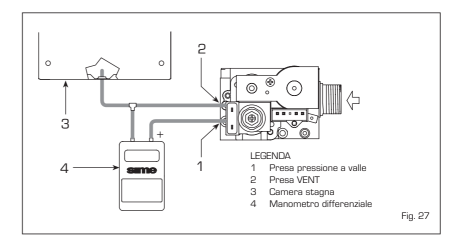
NOTA:

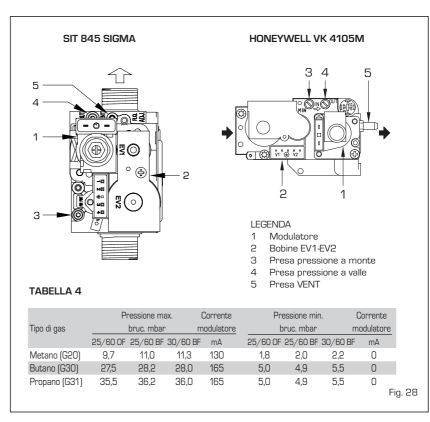
Nel montare i componenti tolti sostituire le guarnizioni gas e, dopo il montaggio, collaudare a tenuta tutte le connessioni gas usando acqua saponata o appositi prodotti, evitando l'uso di fiamme libere.

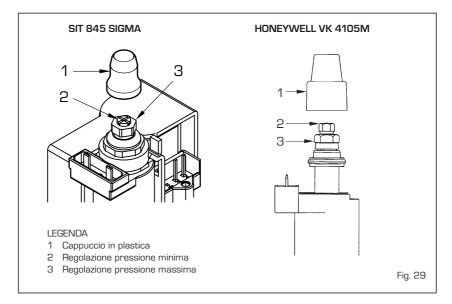
4.4.1 Regolazioni pressioni valvola

Per effettuare la taratura delle pressioni massima e minima sulle valvole SIT 845 SIGMA o HONEYWELL VK 4105M procedere nel seguente modo (fig. 29):

- Collegare la colonnina o un manometro alla presa a valle della valvola gas.
 - Nelle versioni "BF" scollegare il tubetto della presa VENT della valvola (5 fig. 28).
- Togliere il cappuccio (1) del modulatore.
- Porre la manopola del potenziometro sanitario al massimo.
- Accendere la caldaia agendo sul commutatore a quattro vie ed aprire totalmente un rubinetto acqua calda sanitaria.
- Ricordare che per le regolazioni le rotazioni in senso orario aumentano la pressione quelle in senso antiorario la diminuiscono.
- Regolare la pressione massima agendo dul dado (3) con una chiave fissa (da 10 per 845 SIGMA, da 9 per VK4105) ricercando il valore della pressione massima indicato in Tabella 4.
- Solo dopo aver effettuato la regolazione della pressione massima, regolare la minima.
- Disinserire l'alimentazione del modulatore, mantenere il rubinetto acqua sanitaria aperto.
- Tenere bloccato il dado (3) girare la vite (2), per 845 SIGMA, o il dado (2), con chiave fissa da 7 per VK4105, per ricercare il valore della pressione minima indicata in Tabella 4.
- Spegnere e riaccendere più volte la caldaia, mantenendo sempre aperto il rubinetto acqua calda sanitaria e verificare che le pressioni massima e minima corrispondano ai valori stabiliti; se necessario







correggere le regolazioni.

- Effettuate le regolazioni accertarsi che sia reinserita l'alimentazione al modulatore.
- Reinserire il tubetto sulla presa VENT della valvola.
- Staccare il manometro avendo cura di riavvitare la vite di chiusura della presa di pressione.
- Rimettere il cappuccio in plastica (1) sul modulatore e sigillare il tutto eventualmente con goccia di colore.

4.5 SMONTAGGIO VASO ESPANSIONE

Per lo smontaggio del vaso espansione procedere nel seguente modo:

- Accertarsi che la caldaia sia stata svuotata dall'acqua.
- Svitare il raccordo che collega il vaso espansione e la vite che lo sblocca all'apposita staffa.

Prima di procedere al riempimento dell'impianto accertarsi che il vaso di espansione risulti precaricato alla pressione di 0,8÷1 bar.

LEGENDA Collettore bruciatori Prolunga 1/2" Controdado 1/2" Rondella ø 6,1 5 Ugello M6 6 Protezione Bruciatori ATTENZIONE: Per garantire la 2 tenuta utilizzare sempre nella 3 sostituzione degli ugelli la rondella (4) fornita nel kit, anche 6 nei gruppi bruciatori nei quali 5 non è prevista. Fig. 32

4.6 SMONTAGGIO MANTELLO

Per una facile manutenzione della caldaia è possibile smontare completamente il mantello seguendo queste semplici istruzioni (fig. 33):

- Tirare in avanti il pannello frontale (5) fissato con piolini ad incastro.
- Svitare le due viti che bloccano il pannello strumentato al mantello.
- Togliere il pannello laterale (6) svitando le due viti che lo bloccano alla staffa superiore (7) e al supporto del pannello strumentato. Spingere verso l'alto per sfilarlo dagli incastri ricavati sul fianco destro.
- Svitare le quattro viti inferiori che fissano i fianchi al supporto del pannello strumentato e le due viti che lo bloccano alla staffa superiore (7). Spingere verso l'alto i fianchi (3) e (4) sfilandoli dagli incastri ricavati sul telaio (2).

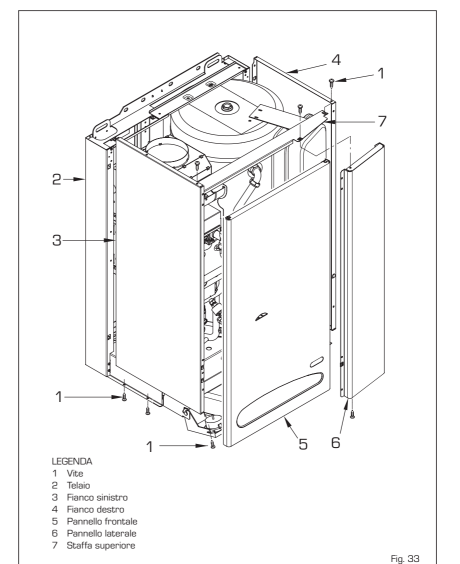
4.7 PULIZIA E MANUTENZIONE

Per garantire la funzionalità e l'efficienza dell'apparecchio è necessario, nel rispetto delle disposizioni legislative vigenti, sottoporlo a controlli periodici; la frequenza dei controlli dipende dalla tipologia dell'apparecchio e dalle condizioni di installazione e d'uso.

E' comunque opportuno far eseguire un controllo annuale da parte dei Centri Assistenza Autorizzati.

Eseguire la pulizia del generatore nel seguente modo:

- Togliere tensione alla caldaia e chiudere il rubinetto di alimentazione del gas.
- Procedere allo smontaggio del mantello come specificato al punto 4.6.
- Procedere allo smontaggio del gruppo bruciatori-collettore gas (fig. 32).











- Per la pulizia indirizzare un getto d'aria verso l'interno dei bruciatori in modo da far uscire l'eventuale polvere accumulatasi.
- Procedere alla pulizia dello scambiatore di calore togliendo la polvere ed eventuali residui di combustione.
- Per la pulizia dello scambiatore di calore, come pure del bruciatore, non dovranno mai essere usati prodotti chimici o spazzole di acciaio.
- Assicurarsi che la parte superiore forata dei bruciatori sia libera da incrostazioni.
- Durante la fase di smontaggio e montaggio del bruciatore si raccomanda di prestare attenzione agli elettrodi di accensione e rivelazione.
- Rimontare i particolari tolti dalla caldaia rispettando la successione delle fasi.
- Controllare il funzionamento del bruciatore principale.
- Dopo il montaggio tutte le connessioni gas devono essere collaudate a tenuta, usando acqua saponata o appositi prodotti, evitando l'uso di fiamme libere.

4.7.1 Funzione spazzacamino (fig. 34)

Per effettuare la verifica di combustione della caldaia ruotare il selettore e sostare su posizione () fino a quando non inizia a lampeggiare ad intermittenza la spia bicolore verde/arancio. Da quel momento la caldaia inizierà a funzionare in riscaldamento alla massima potenzacon spegnimento a 80°C e riaccensione a 70°C.

Prima di attivare la funzione spazzacamino accertarsi che le valvole radiatore o eventuali valvole di zona siano aperte. La prova può essere eseguita anche in funzionamento sanitario.

Per effettuarla è sufficiente, dopo aver attivato la funzione spazzacamino, prelevare acqua calda da uno o più rubinetti.

Anche in questa condizione la caldaia funziona alla massima potenza sempre con il primario controllato tra 80°C e 70°C.

Durante tutta la prova i rubinetti acqua calda dovranno rimanere aperti.

Dopo la verifica di combustione spegnere la caldaia ruotando il selettore sulla posizione (**OFF**); riportare poi il selettore sulla funzione desiderata.

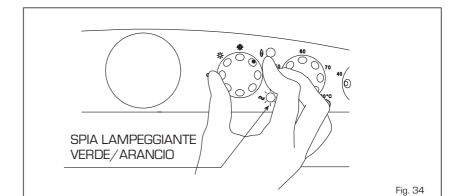
ATTENZIONE: La funzione spazzacamino si disattiva automaticamente dopo 15 minuti o al soddisfacimento della richiesta sanitaria.

4.8 INCONVENIENTI DI FUNZIONAMENTO

Il bruciatore non si accende e il circolatore funziona.

- Verificare che la pressione acqua sia su valori di 1 - 1,2 bar.
- Il pressostato acqua è difettoso, necessita sostituirlo.

Il bruciatore principale non parte né in



prelievo sanitario né in riscaldamento.

- Controllare ed eventualmente sostituire il pressostato acqua.
- Il termostato fumi è intervenuto, occorre riarmarlo.
- Controllare se arriva tensione alle bobine della valvola gas; verificarne il funzionamento ed eventualmente sostituirlo.
- Controllare il funzionamento del termostato limite e del pressostato fumi (vers. "BF").
- Il ventilatore funziona, ma ad un numero di giri ridotto non attivando il pressostato fumi, occorre pertanto provvedere alla sostituzione (vers. "BF").
- Sostituire la scheda elettronica.

La caldaia si accende ma trascorsi 10 secondi va in blocco.

- Controllare che nell'allacciamento elettrico siano state rispettate le posizioni di fase e neutro.
- L'elettrodo di accensione/rivelazione è difettoso: occorre sostituirlo.
- Sostituire la scheda elettronica.

La valvola gas non modula in fase sanitario e riscaldamento.

- La sonda è interrotta, necessita sostituirla.
- Il modulatore ha l'avvolgimento interrotto.
- Controllare che la corrente al modulatore sia conforme alle specifiche.
- Sostituire la scheda perchè difettosa.

La caldaia presenta rumori o friggii allo scambiatore.

- Controllare che il circolatore non risulti bloccato, eventualmente provvedere allo sblocco.
- Disostruire la girante del circolatore da impurità e sedimenti accumulatisi.
- Il circolatore è bruciato o fa un numero di giri inferiore al previsto, provvedere alla sostituzione.
- Controllare che la potenza della caldaia sia adeguata alle reali necessità dell'impianto di riscaldamento.

La valvola di sicurezza della caldaia interviene di frequente.

- Controllare che il rubinetto di caricamento sia chiuso. Sostituirlo nel caso non chiuda perfettamente.
- Controllare che la pressione di carica-

mento a freddo dell'impianto non sia troppo elevata, attenersi ai valori consigliati.

- Controllare se la valvola di sicurezza è starata, eventualmente sostituirla.
- Verificare se il vaso è di sufficiente capacità per il contenuto d'acqua dell'impianto.
- Controllare la pressione di pregonfiaggio del vaso espansione.
- Sostituire il vaso espansione se difettoso.

I radiatori in inverno non si riscaldano.

- Il selettore OFF/EST/INV/SBLOCCO è in posizione estate, spostarlo in posizione inverno.
- Il regolatore climatico è regolato troppo basso o necessita sostituirlo in quanto difettoso
- I collegamenti elettrici del regolatore climatico non sono corretti.

Il bruciatore principale brucia male: fiamme troppo alte, fiamme gialle.

- Controllare che la pressione del gas al bruciatore sia regolare.
- Controllare che i bruciatori siano puliti.
- Controllare che il condotto coassiale sia stato installato correttamente (vers. "BF").

Odore di gas incombusti.

- Controllare che la caldaia sia ben pulita.
- Controllare che il tiraggio sia sufficiente.
- Controllare che il consumo del gas non sia eccessivo.

La caldaia funziona ma non aumenta la temperatura.

- Controllare che il consumo del gas non sia inferiore al previsto.
- Controllare che la caldaia sia pulita.
- Controllare che la caldaia sia proporzionata all'impianto.

Nelle versioni "BF" su richiesta sanitario o riscaldamento il ventilatore non parte.

- Accertarsi che il pressostato fumi sia funzionante e che il relativo contatto si trovi in condizioni di riposo.
- Controllare ed eventualmente disostruire i tubetti di collegamento del pressostato fumi da impurità o condensa.
- È necessario sostituire il pressostato fumi.
- Sostituire la scheda elettronica.

PER L'UTENTE









AVVERTENZE

- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio, disattivarlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o d'intervento diretto. Rivolgersi esclusivamente al Servizio Tecnico Autorizzato di zona.
- L'installazione della caldaia e qualsiasi altro intervento di assistenza e di manutenzione devono essere eseguiti da personale qualificato in conformità alle norme UNI-CIG 7129, UNI-CIG 7131 e CEI 64-8. E' assolutamente vietato manomettere i dispositivi sigillati dal costruttore.
- E' assolutamente vietato ostruire le griglie di aspirazione e l'apertura di aerazione del locale dove è installato l'apparecchio.

ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO

ACCENSIONE CALDAIA (fig. 1)

Aprire il rubinetto del gas e attivare la caldaia ruotando la manopola del selettore in posizione estate (*). L'accensione della spia verde di segnalazione consente di verificare la presenza di tensione all'apparecchio.

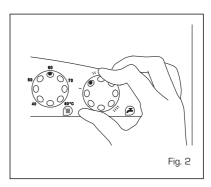
- Con la manopola del selettore in posizione estate (*) la caldaia funziona in modo da portare la temperatura dell'acqua sanitaria al valore impostato.
- Con la manopola del selettore in posizione inverno (禁) la caldaia, una volta raggiunto il valore di temperatura impostato sul potenziometro riscaldamento, inizierà a modulare automaticamente in modo da fornire all'impianto l'effettiva potenza

richiesta. Sarà l'intervento del regolatore climatico ad arrestare il funzionamento della caldaia

REGOLAZIONE DELLE TEMPERATURE (fig. 2)

- La regolazione della temperatura acqua sanitaria si effettua agendo sulla manopola del potenziometro sanitario con campo di lavoro da 10 a 60°C.
- La regolazione della temperatura riscaldamento si effettua agendo sulla manopola del potenziometro riscaldamento
 con campo di regolazione da 40 a 80°C. Per garantire un rendimento sem-

pre ottimale del generatore si consiglia di non scendere al di sotto di una temperatura minima di lavoro di 50°C.



SPEGNIMENTO CALDAIA (fig. 1)

Per spegnere la caldaia porre la manopola del selettore in posizione (**OFF**).

Nel caso di un prolungato periodo di non utilizzo della caldaia si consiglia di togliere tensione elettrica, chiudere il rubinetto del gas e se sono previste basse temperature, svuotare la caldaia e l'impianto idraulico per evitare la rottura delle tubazioni a causa del congelamento dell'acqua.

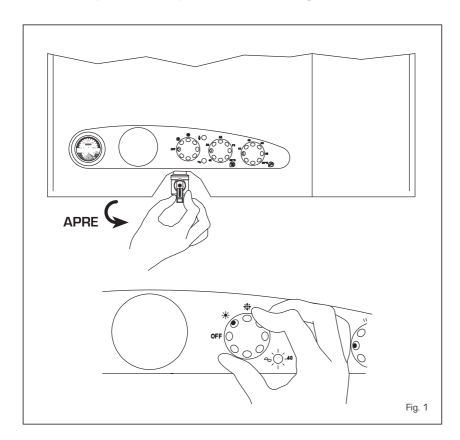
TRASFORMAZIONE GAS

Nel caso si renda necessaria la trasformazione ad altro gas rivolgersi esclusivamente al personale tecnico autorizzato SIME.

MANUTENZIONE

E' opportuno programmare per tempo la manutenzione annuale dell'apparecchio, richiedendola al Servizio Tecnico Autorizzato nel periodo aprile-settembre.

La caldaia è corredata di cavo elettrico di alimentazione che, in caso di sostituzione, dovrà essere richiesto solamente alla SIME.







ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO



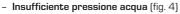


 Blocco accensione/intervento termostato di sicurezza (fig. 3)

Nel caso di mancata accensione del bruciatore si accende la spia rossa di segnalazione di blocco.

Per ritentare l'accensione della caldaia si dovrà ruotare la manopola del selettore in posizione ($\hat{\psi}$) e rilasciarla subito dopo riponendola nella funzione estate (*) o inverno (*).

Se si dovesse verificare nuovamente il blocco della caldaia, richiedere l'intervento del Servizio Tecnico Autorizzato per un controllo.

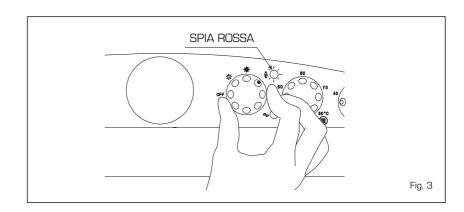


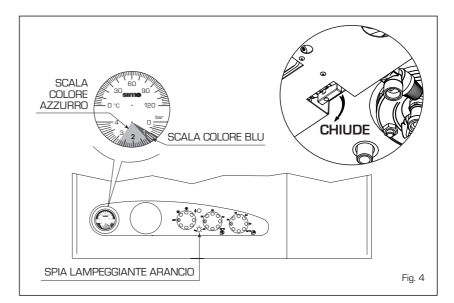
Nel caso l'indice del termomanometro si trovi al di sotto della scala di colore blu la caldaia non funziona e si accende la spia bicolore arancio lampeggiante.

Per ripristinare il funzionamento agire sul rubinetto di carico riportando l'indice del termomanometro all'interno della scala colore blu.

A RIEMPIMENTO AVVENUTO CHIUDE-RE IL RUBINETTO DI CARICO.

La scala di colore azzurro indica il campo di lavoro con impianto riscaldamento in funzione.





- Altre anomalie (fig. 5)

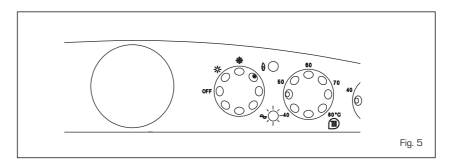
Nelle vers. "25/60 BF - 30/60 BF" nel caso si accenda la spia bicolore verde lampeggiante (guasto ventilatore/pressostato), disattivare la caldaia e richiedere l'intervento del Servizio Tecnico Autorizzato.

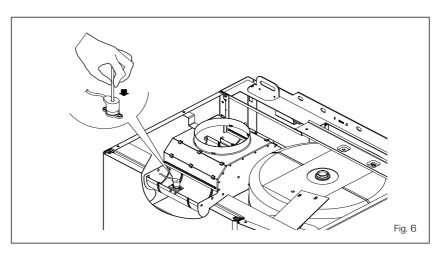
Nel caso si accenda la spia bicolore arancio (guasto sonda riscaldamento SM), disattivare la caldaia e richiedere l'intervento del Servizio Tecnico Autorizzato.

Dispositivo sicurezza fumi vers. "25/60 OF" (fig. 6)

Nel caso si accenda la spia bicolore verde lampeggiante (fig. 5) la caldaia non funziona. Per ripristinare il funzionamento riarmare il pulsante del termostato.

Qualora il dispositivo intervenga di frequente contattare il Servizio Tecnico Autorizzato di zona.



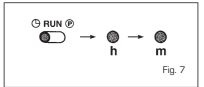


OROLOGIO PROGRAMMATORE (optional)

Con il selettore in posizione "AUTO" si regola automaticamente il funzionamento della caldaia sui livelli di temperatura e per le fascie orarie impostate, e in condizioni di avvio il secondo selettore deve trovarsi in posizione "RUN" (marcia). Modalità da adottare per la programmazione:

- Impostazione dell'ora (fig. 7)

Spostare il selettore sulla posizione "O", per variare l'ora che compare sul display premere il pulsante "h", per variare i minuti premere il pulsante "m". Per impostare il giorno premere il pulsante "1...7" fino a quando la freccia si posiziona sul giorno stabilito (1 = lunedì ... 7 = domenica).

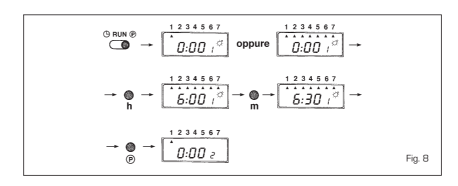


Impostazione del programma (fig. 8)
 Il programmatore dispone di 8 programmi di accensione e 8 di spegnimento. Per facilitare l'utilizzo il programmatore ha già impostati 3 programmi di accensione e 3 di spegnimento per tutti i giorni della settimana, come di seguito riportato:

Programma	Ora	Ora
	accensione	spegnimento
1	06,00	-
2	-	09,00
3	12,00	-
4	-	14,00
5	18,00	-
6	-	22,00

NOTA: I programmi dal 7 fino al 16 non sono impostati.

Per selezionare programmi diversi da quelli già predisposti è necessario spostare il selettore sulla posizione "P"; sul display comparirà la scritta "0:00 1": le prime tre cifre indicano l'ora e i minuti, la quarta cifra il numero del programma. I programmi con numero dispari indicano richiesta di accensione (temperatura diurna) ed in tal caso comparirà il simbolo di una lampadina sul display, mentre i programmi con numerazione pari indicano l'abbassamento del livello temperatura (notturna). Attraverso il tasto "1...7" selezionare il singolo giorno della settimana (da 1 a 7) o il periodo (1 ÷ 5; 6 - 7; 1 ÷ 6 o tutti i giorni nel caso il programma debba ripetersi per tutti i giorni della set-



timana). Impostare l'ora ed i minuti con i tasti "h" ed "m". Premendo il tasto "P" l'operazione viene memorizzata e si passa al programma successivo. Ripetere le stesse operazioni per l'impostazione dei successivi programmi. Al termine della programmazione spostare il selettore sulla posizione "RUN".

- Cancellazione di uno o più programmi (fig. 9)

Per ogni singolo programma si deve cancellare l'ora di accensione e l'ora di spegnimento impostati, spostando il selettore [2] nella posizione "P".

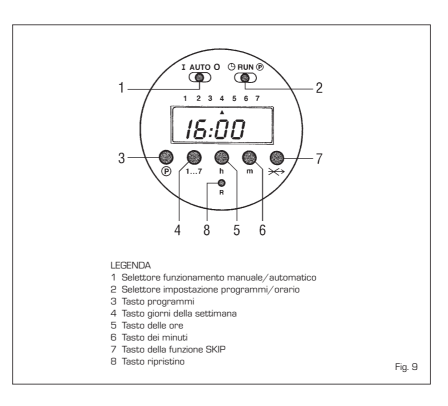
Selezionato il programma desiderato con il tasto (3), premere il tasto (4) per togliere l'impostazione del giorno (devono scomparire le indicazioni triangolari dei giorni). Se viene cancellata una parte del programma, riportando il selettore (2) nella posizione "RUN" sarà visualizzato

un errore nel display dell'orologio, con il riferimento al programma errato.

Per cancellare tutti i programmi spostare il selettore nella posizione "P" e premere contemporaneamente i due tasti (3) e (5).

- Impostazione funzione SKIP (fig. 9)

La funzione SKIP disattiva i programmi del giorno seguente e riprende la normale programmazione solo dopo 24 ore. Tale funzione risulta utile quando ci si assenti per un'intera giornata e si scelga di non riscaldare l'ambiente. Per avviare questa funzione premere il tasto (7) che si attiva solo quando il selettore (2) è nella posizione "RUN". La funzione SKIP, una volta selezionata, diventa attiva alle ore 0:00 del giorno successivo e dura per 24 ore. Una volta attiva non è più disinseribile, pertanto la normale programmazione potrà riprendere solo dopo 24 ore.



GARANZIA CONVENZIONALE





1. CONDIZIONI DI GARANZIA



- La garanzia convenzionale, fornita da Fonderie Sime SpA attraverso i propri Centri Assistenza Autorizzati, oltre a garantire i diritti previsti dalla garanzia legale secondo la direttiva 44/99 CE, offre all'Utente la possibilità di usufruire di ulteriori vantaggi inclusa la verifica iniziale gratuita dell'apparecchio.
- La garanzia convenzionale ha validità 24 mesi dalla compilazione del presente documento da parte del Centro Assistenza Autorizzato; copre i difetti originali di fabbricazione e non conformità dell'apparecchio con la sostituzione o riparazione, a titolo gratuito, delle parti difettose o, se necessario, con la sostituzione dell'apparecchio qualora più interventi, per il medesimo difetto, abbiano avuto esito negativo.
- La garanzia convenzionale dà inoltre diritto all'Utente di usufruire di un prolungamento di 12 mesi di garanzia specificatamente per gli elementi di ghisa e scambiatori acqua/gas, con il solo addebito delle spese necessarie per l'intervento.
- Le parti e i componenti sostituiti in garanzia sono di esclusiva proprietà di Fonderie Sime SpA, alla quale devono essere restituiti dal Centro Assistenza Autorizzato, senza ulteriori danni. Le parti danneggiate o manomesse, malgrado difettose, non saranno riconosciute in garanzia.
- La sostituzione o riparazione di parti, incluso il cambio dell'apparecchio, non modificano in alcun modo la data di decorrenza e la durata della garanzia.

2. VALIDITÀ DELLA GARANZIA

- La garanzia convenzionale di 24 mesi, fornita da Fonderie Sime SpA, decorre dalla verifica iniziale effettuata dal Centro Assistenza Autorizzato, a condizione che sia richiesta entro 30 giorni dall'installazione dell'apparecchio.
- In mancanza della verifica iniziale da parte del Centro Assistenza Autorizzato, l'Utente potrà ugualmente usufruire della garanzia di 24 mesi con decorrenza dalla data d'acquisto dell'apparecchio, purché sia documentata da fattura, scontrino o altro documento fiscale.
- La garanzia è valida a condizione che siano rispettate le istruzioni d'uso e manutenzione a corredo dell'apparecchio, e che l'installazione sia eseguita nel rispetto delle norme e leggi vigenti
- La presente garanzia ha validità solamente per gli apparecchi installati nel territorio della Repubblica Italiana.

3. ISTRUZIONI PER RENDERE OPERANTE LA GARANZIA

- Richiedere al Centro Assistenza Autorizzato più vicino la verifica iniziale dell'apparecchio. La verifica iniziale non è prevista per le caldaie a gasolio (esclusi i gruppi termici), le caldaie a legna/carbone (escluse le caldaie a pellet) e gli scaldabagni a gas.
- Il certificato dovrà essere compilato in modo chiaro e leggibile,
 e l'Utente dovrà apporre la propria firma per accettazione.
- L'Utente dovrà conservare la propria copia da esibire al Centro Assistenza Autorizzato in caso di necessità, oppure,

- nel caso non sia stata effettuata la verifica iniziale, dovrà esibire la documentazione fiscale rilasciata all'acquisto dell'apparecchio
- Per le caldaie a gasolio (esclusi i gruppi termici), le caldaie a legna/carbone (escluse le caldaie a pellet) e gli scaldabagni gas, non è prevista la verifica iniziale gratuita. L'Utente, per rendere operante la garanzia, dovrà compilare il certificato e inviare la prima copia, con l'apposita busta, a Fonderie Sime SpA entro 8 giorni dall'installazione. Oppure, dovrà esibire al Centro Assistenza Autorizzato un documento fiscale che attesti la data d'acquisto dell'apparecchio.
- Qualora il certificato non risulti compilato dal Centro Assistenza Autorizzato o l'Utente non sia in grado di esibire la documentazione fiscale che ne attesti la data d'acquisto, la garanzia è da considerarsi decaduta.

4. ESCLUSIONE DALLA GARANZIA

- Sono esclusi dalla garanzia i difetti e i danni all'apparecchio causati da:
 - mancata manutenzione periodica prevista per Legge, manomissioni o interventi effettuati da personale non abilitato.
 - formazioni di depositi calcarei o altre incrostazioni per mancato o non corretto trattamento dell'acqua di alimentazione.
 - mancato rispetto delle norme nella realizzazione degli impianti elettrico, idraulico e di erogazione del combustibile, e delle istruzioni riportate nella documentazione a corredo dell'apparecchio.
 - qualità del pellet (le caratteristiche qualitative del pellet sono definite dalla norma DIN plus).
 - operazioni di trasporto, mancanza acqua, gelo, incendio, furto, fulmini, atti vandalici, corrosioni, condense, aggressività dell'acqua, trattamenti disincrostanti condotti male, fanghi, inefficienza di camini e scarichi, forzata sospensione del funzionamento dell'apparecchio, uso improprio dell'apparecchio, installazioni in locali non idonei e usura anodi di magnesio.

5. PRESTAZIONI FUORI GARANZIA

- Trascorsi i termini di durata della garanzia, l'assistenza sarà effettuata addebitando all'Utente le eventuali parti sostituite e tutte le spese di manodopera, viaggio, trasferta del personale e trasporto dei materiali sulla base delle tariffe in vigore.
- La manutenzione annuale non rientra nella garanzia.

6. RESPONSABILITÀ

- La verifica iniziale del Centro Assistenza Autorizzato non è estesa all'impianto termico, né può essere assimilata al collaudo, verifiche ed interventi sul medesimo che sono di competenza dell'installatore.
- Nessuna responsabilità è da attribuirsi al Centro Assistenza Autorizzato per inconvenienti derivanti da un'installazione non conforme alle norme e leggi vigenti, e alle prescrizioni riportate nel manuale d'uso dell'apparecchio.

ELENCO CENTRI ASSISTENZA aggiornato al 04/2008

	(
72 415513 1 793007 74 43778 9800271	(
1 467293 22 45407 21 726711 33 418180 22 58196	(
4 547562		
61 49709 61 312185		
10 212517 10 711787 5530056 0 938340 5 485675		
3 275148 4 689395		
7 673476		
8402011 9 501080		
1 532498 6600750 1 980281 51 812341 1 826381 34 24343 51 821854		
2 742092 32 43544 3 795176 32 811010 32 350117 2 715252 2 258101		
3 780080 3 774826 7 383761 7 335165 11 941647 11 613162 3 918703		
9 938632 35 90978 35 53058 9 677545 36 21630 6 884858 9 986612		
1 992106 7149278 21 371214 1 959333		
2 /01710		

VENETO		
VENEZIA		
Venezia	Frattini G. e C.	041 912453
Lido Venezia Mestre	Rasa Massimiliano Vighesso Service	041 2760305 041 914296
Noventa di Piave	Pivetta Giovanni	041 514250
Oriago	Giurin Italo	041 472367
Portogruaro	Vit Stefano	0421 72872
Portogruaro	Teamcalor	0421 274013
S. Donà di Piave	Due Erre	0421 480686
S. Pietro di Strà	Desiderà Giampaolo	
Jesolo BELLUNO	Tecnositem	0421 953222
Colle S. Lucia	Bernardi Benno	348 6007957
Vodo di Cadore	Barbato Lucio	0435 489564
Feltre Pieve di Cadore	David Claudio De Biasi	0439 305065 0435 32328
Ponte nelle Alpi	Tecno Assistence	0435 32328
PADOVA	ICCITO ASSISTENCE	0407 333002
Padova	Duò s.r.l.	049 8962878
Correzzola	Maistrello Gianni	049 5808009
Galliera Veneta	Climatek	349 4268237
Legnaro	Paccagnella Mauro	049 8961332
Monselice	F.Ili Furlan Zanier Claudio	0429 778250 0442 21163
Montagnana ROVIGO	Zariiei. Ciaudio	0442 21103
Rovigo	Calorclima	0425 471584
Adria	Calorterm	0426 23415
Badia Polesine	Vertuan Franco	0425 590110
Fiesso Umbertiano	Zambonini Paolo	0425 754150
Porto Viro	Tecnoclimap	0426 322172
Sariano di Trecenta TREVISO	Service Calor	0425 712212
Vittorio Veneto	Della Libera Renzo	0438 59467
Montebelluna	Clima Service C	348 7480059
Oderzo	Thermo Confort	0422 710660
Pieve Soligo	Falcade Fabrizio	0438 840431
Preganziol Ramon di Loria	Fiorotto Stefano Sbrissa Renzo	0422 331039 0423 485059
S. Lucia di Piave	Samogin Egidio	0438 701675
Valdobbiadene	Pillon Luigi	0423 975602
VERONA	_	
Verona	Marangoni Nadir	045 8868132
Colà di Lazise Garda	Carraro Nicola Dorizzi Michele	045 7590394 045 6270053
Lavagno	Termoclima	045 983148
Legnago	De Togni Stefano	0442 20327
S. Stefano Zimella	Palazzin Giuliano	0442 490398
Volargne	Dolce - Get	045 6861936
VICENZA Vicenza	Climax	0444 511349
Barbarano Vicentino	R.D. di Rigon	0444 776148
Bassano del Grappa	Gianello Stefano	0444 657323
Marano Vicentino	A.D.M.	0445 623208
Noventa Vicentina	Furlan Service	0444 787842
Sandrigo	Gianello Alessandro	0444 657323
Sandrigo Thiene - Valdagno	GR Savio Girofletti Luca	0444 659098 0445 381109
Valdagno	Climart	0445 412749
FRIULI VENE	ZIV CITILIV	
TRIESTE	Priore Riccardo	040 638269
GORIZIA		
Monfalcone PORDENONE	Termot. Bartolotti	0481 412500
Pordenone	Elettr. Cavasotto	0434 522989
Casarza della Delizia		0434 867475
Cordenons	Raffin Mario	0434 580091
S. Vito Tag./to	Montico Silvano	0434 833211
UDINE Udine	I.M. di lob	0432 281017
Udine	Klimasystem	0432 231095
	RE. Calor	0431 35478
Cervignano D. Friuli		0432 700366
Cividale	GF Impianti	
Cividale Fagagna	Climaservice	0432 810790
Cividale Fagagna Latisana	Climaservice Vidal Firmino	0432 810790 0431 50858
Cividale Fagagna Latisana Latisana	Climaservice	0432 810790 0431 50858 0431 578091
Cividale Fagagna Latisana	Climaservice Vidal Firmino Termoservice Tecno Solar	0432 810790 0431 50858
Cividale Fagagna Latisana Latisana S. Giorgio Nogaro TRENTINO A TRENTO	Climaservice Vidal Firmino Termoservice Tecno Solar LTO ADIGE	0432 810790 0431 50858 0431 578091 0431 65576
Cividale Fagagna Latisana Latisana S. Giorgio Nogaro TRENTINO A TRENTO Trento	Climaservice Vidal Firmino Termoservice Tecno Solar LTO ADIGE Eurogas di Bortoli	0432 810790 0431 50858 0431 578091 0431 65576 0461 920277
Cividale Fagagna Latisana Latisana S. Giorgio Nogaro TRENTINO A TRENTO Trento Trento	Climaservice Vidal Firmino Termoservice Tecno Solar LTO ADIGE Eurogas di Bortoli Zuccolo Luciano	0432 810790 0431 50858 0431 578091 0431 65576 0461 920277 0461 820385
Cividale Fagagna Latisana Latisana S. Giorgio Nogaro TRENTINO A TRENTO Trento Trento Ala	Climaservice Vidal Firmino Termoservice Tecno Solar LTO ADIGE Eurogas di Bortoli Zuccolo Luciano Termomax	0432 810790 0431 50858 0431 578091 0431 65576 0461 920277 0461 820385 0464 670629
Cividale Fagagna Latisana Latisana S. Giorgio Nogaro TRENTINO A TRENTO Trento Trento	Climaservice Vidal Firmino Termoservice Tecno Solar LTO ADIGE Eurogas di Bortoli Zuccolo Luciano	0432 810790 0431 50858 0431 578091 0431 65576 0461 920277 0461 820385
Cividale Fagagna Latisana Latisana S. Giorgio Nogaro TRENTINO A TRENTO Trento Trento Ala Borgo Valsugana Mattarello Riva del Garda	Climaservice Vidal Firmino Termoservice Tecno Solar LTO ADIGE Eurogas di Bortoli Zuccolo Luciano Termomax Borgogno Fabio L.G. Grottolo Lucillo	0432 810790 0431 50858 0431 578091 0431 65576 0461 920277 0461 920277 0461 820385 0464 670629 0461 764164 340 7317040 0464 554735
Cividale Fagagna Latisana Latisana S. Giorgio Nogaro TRENTINO A TRENTO Trento Trento Ala Borgo Valsugana Mattarello	Climaservice Vidal Firmino Termoservice Tecno Solar LTO ADIGE Eurogas di Bortoli Zuccolo Luciano Termomax Borgogno Fabio L.G.	0432 810790 0431 50858 0431 578091 0431 65576 0461 920277 0461 820385 0464 670629 0461 764164 340 7317040

LOMBARDIA MILANO

Milano	La Termo Impianti	02 27000666	Brà
Bovisio Masciago	S.A.T.I.	0362 593621	Margarita
Cesano Maderno Paderno Dugnano	Biassoni Massimo S.M.	0362 552796 02 99049998	Mondovì Villafranca Be
Pieve Emanuale	Thermoclimat	02 90420195	NOVARA
Pogliano M.se	Gastecnica Peruzzo		Novara
Rozzano (MI città)	Meroni F.IIi	02 90400677	Arona
Vimercate	Savastano Matteo	039 6882339	Cerano
BERGAMO	T O	005 047047	Grignasco
Bergamo Bonate Sopra	Tecno Gas Mangili Lorenzo	035 317017 035 991789	Nebbiuno VERBANIA
Treviglio	Belloni Umberto	0363 304693	Villadossola
BRESCIA			VERCELLI
Brescia	Atri	030 320235	Bianzè
Gussago	C.M.C.	030 2522018	Costanzana
Remedello	Facchinetti e Carrara		LIGURI/
Sonico COMO	Bazzana Carmelo	0364 75344	
Como	Pool Clima 9002	031 3347451	GENOVA
Como	S.T.A.C.	031 482848	Genova Genova
Canzo	Lario Impianti	031 683571	Genova
Olgiate Comasco	Comoclima	031 947517	Montoggio
CREMONA	At all: Discounts	0070 400000	Sestri Levar
Gerre de' Caprioli Madignano	Ajelli Riccardo Cavalli Lorenzo	0372 430226 0373 658248	IMPERIA
Pescarolo ed Uniti	FT Domotecnica	335 7811902	Imperia
Romanengo	Fortini Davide	0373 72416	Imperia LA SPEZIA
LECCO			Sarzana
Mandello del Lario	M.C. Service	0341 700247	SAVONA
Merate	Ass. Termica	039 9906538	Savona
LODI Lodi	Termoservice	0371 610465	Cairo Monte
Lodi	Teknoservice	0373 789718	EMILIA
MANTOVA			
Mantova	Ravanini Marco	0376 390547	BOLOGNA Bologna
Castigl. Stiviere	Andreasi Bassi Guido	0376 672554	Baricella
Castigl. Stiviere	S.O.S. Casa	0376 638486	Crevalcore
Commessaggio Felonica Po	Somenzi Mirco Romanini Loris	0375 254155 0386 916055	Galliera
Gazoldo degli Ippoliti	Franzoni Bruno	0376 657727	Pieve di Cen
Guidizzolo	Gottardi Marco	0376 819268	Porreta Ter
Marmirolo	Clima World	045 7950614	S. Giovanni Pe
Poggio Rusco	Zapparoli William	0386 51457	Ferrara
Porto Mantovano Roncoferraro	Clima Service Mister Clima	0376 390109 0376 663422	Bondeno
Roverbella	Calor Clima	0376 691123	Bosco Meso
S. Giorgio	Rigon Luca	0376 372013	Portomaggi
Cortatone	Rodolfi Mirko	0376 49522	S. Agostino
PAVIA			Vigarano Pie Viconovo
Pavia	Ferrari s.r.l.	0382 423306	FORLÌ-CES
Gambolò VARESE	Carnevale Secondino	0381 939431	Forlì
Carnago	C.T.A. di Perotta	0331 981263	Forlì
Casorate Sempione	Bernardi Giuliano	0331 295177	Cesena
Cassano Magnago	Service Point	0331 200976	Cesena
Buguggiate	Centro S.E.R.	0332 461160	
Induno Olona			Gatteo Misano Adri
	Gandini Massimo	0332 201602	Misano Adri S. Pietro in I
Induno Olona Luino	SAGI	0332 202862	Misano Adri
Induno Olona Luino Sesto Calende			Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pia
Luino	SAGI Ceruti Valerio	0332 202862 328 1118622	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pia Finale Emilia
Luino Sesto Calende Tradate	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem	0332 202862 328 1118622 0322 45407	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pia Finale Emilia Medolla
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem	0332 202862 328 1118622 0322 45407	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pia Finale Emilia
Luino Sesto Calende Tradate	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem	0332 202862 328 1118622 0322 45407	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pia Finale Emilia Medolla Novi
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pia Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pia Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pic Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 9886881	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pii Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.0
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pic Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 988681 0125 49531 011 9864533	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pii Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.0 Ronco Campo
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 988681 0125 49531 011 9864533	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pii Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.0 Ronco Campo Vigheffio PIACENIZA Piacenza
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None Orbassano Venaria Reale Villar Perosa	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas Paglialunga Giovanni	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 9886853 011 9864533 011 9002396	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pii Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.C Ronco Campo Vigheffio PIACENZA Piacenza RAVENNA
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None Orbassano Venaria Reale Villar Perosa ALESSANDRIA	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas Paglialunga Giovanni M.B.M. di Bonato Gabutti Silvano	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 9886881 0125 49531 011 9864533 011 9002396 011 4520245 0121 315564	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pii Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.C. Ronco Campo Vigheffio PIACENZA Piacenza RAVENNA Ravenna
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None Orbassano Venaria Reale Villar Perosa ALESSANDRIA Bosco Marengo	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas Paglialunga Giovanni M.B.M. di Bonato Gabutti Silvano Bertin Dim. Assist.	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 988681 0125 49531 011 9864533 011 9002396 011 4520245 0121 315564	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pii Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.C Ronco Campo Vigheffio PIACENZA Piacenza RAVENNA
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None Orbassano Venaria Reale Villar Perosa ALESSANDRIA	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas Paglialunga Giovanni M.B.M. di Bonato Gabutti Silvano Bertin Dim. Assist.	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 9886881 0125 49531 011 9864533 011 9002396 011 4520245 0121 315564	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pii Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.C Ronco Campo Vigheffio PIACENZA Piacenza RAVENNA Ravenna Faenza Savio di Cerr RIMINI
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None Orbassano Venaria Reale Villar Perosa ALESANDRIA Bosco Marengo Castelnuovo Bormida Novi Ligure Tortona	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas Paglialunga Giovanni M.B.M. di Bonato Gabutti Silvano Bertin Dim. Assist. Elettro Gas	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 242684 0125 751722 011 9886881 0125 49531 011 9864533 011 9002396 011 4520245 0121 315564 0131 289739 0144 714745	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pii Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.0 Ronco Campo Vigheffio PIACENIZA Piacenza RAVENNA Ravenna Faenza Savio di Cerri
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None Orbassano Venaria Reale Villar Perosa ALESSANDRIA Bosco Marengo Castelnuovo Bormida Novi Ligure Tortona AOSTA	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas Paglialunga Giovanni M.B.M. di Bonato Gabutti Silvano Bertin Dim. Assist. Elettro Gas Pittaluga Pierpaolo Poggi Service	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 988681 0125 49531 011 9964533 011 9902396 011 4520245 0121 315564 0131 289739 0144 714745 0143 323071 0131 813615	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pie Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.C Ronco Campo Vigheffio PIACENZA Piacenza RAVENNA Ravenna Faenza Savio di Cer RIMINI REGGIO EN
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None Orbassano Venaria Reale Villar Perosa ALESSANDRIA Bosco Marengo Castelnuovo Bormida Novi Ligure Tortona AOSTA Issogne	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas Paglialunga Giovanni M.B.M. di Bonato Gabutti Silvano Bertin Dim. Assist. Elettro Gas Pittaluga Pierpaolo	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 9886881 0125 49531 011 9802336 011 4520245 0121 315564 0131 289739 0144 714745 0143 323071	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pi Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.C Ronco Campo Vigheffio PIACENZA Piacenza RAVENNA Ravenna Faenza Savio di Cer RIMINI REGGIO EN
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None Orbassano Venaria Reale Villar Perosa ALESSANDRIA Bosco Marengo Castelnuovo Bormida Novi Ligure Tortona AOSTA Issogne ASTI	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas Paglialunga Giovanni M.B.M. di Bonato Gabutti Silvano Bertin Dim. Assist. Elettro Gas Pittaluga Pierpaolo Poggi Service Borettaz Stefano	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 9864533 011 9002396 011 4520245 0121 315564 0131 289739 0144 714745 0143 323071 0131 813615	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pii Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.C Ronco Campo Vigheffio PIACENIZA Piacenza RAVENNA Ravenna Faenza Savio di Cerr RIMINI REGGIO EN
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None Orbassano Venaria Reale Villar Perosa ALESSANDRIA Bosco Marengo Castelnuovo Bormida Novi Ligure Tortona AOSTA Issogne	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas Paglialunga Giovanni M.B.M. di Bonato Gabutti Silvano Bertin Dim. Assist. Elettro Gas Pittaluga Pierpaolo Poggi Service Borettaz Stefano Fars	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 988681 0125 49531 011 9964533 011 9902396 011 4520245 0121 315564 0131 289739 0144 714745 0143 323071 0131 813615	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pii Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.0 Ronco Campo Vigheffio PIACENIZA Piaceniza RAVENNA Ravenna Faeniza Savio di Cerr RIMINI REGGIO EN REPUBI RIMINI Rimini
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None Orbassano Venaria Reale Villar Perosa ALESANDRIA Bosco Marengo Castelnuovo Bormida Novi Ligure Tortona AOSTA Issogne ASTI Asti	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas Paglialunga Giovanni M.B.M. di Bonato Gabutti Silvano Bertin Dim. Assist. Elettro Gas Pittaluga Pierpaolo Poggi Service Borettaz Stefano	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 9864533 011 9864533 011 9802396 0114 4520245 0121 315564 0131 289739 0144 714745 0143 323071 0131 813615 0125 920718	Misano Adri S. Pietro in It MODENA Gaggio di Pii Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.0 Ronco Campo Vigheffio PIACENIZA Piaceniza RAVENNA Ravenna Faeniza Savio di Cerr RIMINI REGGIO EN REPUBI RIMINI Rimini Dogana
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None Orbassano Venaria Reale Villar Perosa ALESANDRIA Bosco Marengo Castelnuovo Bormida Novi Ligure Tortona AOSTA Issogne ASTI Asti Asti BiELLA Biella	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas Paglialunga Giovanni M.B.M. di Bonato Gabutti Silvano Bertin Dim. Assist. Elettro Gas Pittaluga Pierpaolo Poggi Service Borettaz Stefano Fars Astigas Bertuzzi Adolfo	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 9864533 011 9804533 011 9002396 011 4520245 0121 315564 0131 289739 0144 714745 0143 323071 0131 813615 0125 920718 0141 470334 0141 530001 015 2573980	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pii Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.0 Ronco Campo Vigheffio PIACENIZA Piaceniza RAVENNA Ravenna Faeniza Savio di Cerr RIMINI REGGIO EN REPUBI RIMINI Rimini
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None Orbassano Venaria Reale Villar Perosa ALESANDRIA Bosco Marengo Castelnuovo Bormida Novi Ligure Tortona AOSTA Issogne ASTI Asti Asti BIELLA Biella Biella	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas Paglialunga Giovanni M.B.M. di Bonato Gabutti Silvano Bertin Dim. Assist. Elettro Gas Pittaluga Pierpaolo Poggi Service Borettaz Stefano Fars Astigas	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 9886881 0125 49531 011 9804531 011 9804531 011 9804531 011 4520245 0121 315564 0131 289739 0144 714745 0143 323071 0131 813615 0125 920718 0141 470334 0141 530001	Misano Adri S. Pietro in It MODENA Gaggio di Pii Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.0 Ronco Campo Vigheffio PIACENIZA Piaceniza RAVENNA Ravenna Faeniza Savio di Cerr RIMINI REGGIO EN REPUBI RIMINI Rimini Dogana
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None Orbassano Venaria Reale Villar Perosa ALESANDRIA Bosco Marengo Castelnuovo Bormida Novi Ligure Tortona AOSTA Issogne ASTI Asti BIELLA Biella Biella Biella CUNEO	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas Paglialunga Giovanni M.B.M. di Bonato Gabutti Silvano Bertin Dim. Assist. Elettro Gas Pittaluga Pierpaolo Poggi Service Borettaz Stefano Fars Astigas Bertuzzi Adolfo Fasoletti Gabriele	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 9886881 0125 49531 011 9864533 011 9002396 011 4520245 0121 315564 0131 289739 0144 714745 0143 323071 0131 813615 0125 920718 0141 470334 0141 530001 015 2573980 015 402642	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pi Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.C. Ronco Campo Vigheffio PIACENZA Piacenza RAVENNA Ravenna Faenza Savio di Cer RIMINI REGGIO EN REPUB RIMINI Rimini Dogana TOSCAI FIRENZE Firenze
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None Orbassano Venaria Reale Villar Perosa ALESANDRIA Bosco Marengo Castelnuovo Bormida Novi Ligure Tortona AOSTA Issogne ASTI Asti Asti BIELLA Biella Biella	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas Paglialunga Giovanni M.B.M. di Bonato Gabutti Silvano Bertin Dim. Assist. Elettro Gas Pittaluga Pierpaolo Poggi Service Borettaz Stefano Fars Astigas Bertuzzi Adolfo	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 9864533 011 9804533 011 9002396 011 4520245 0121 315564 0131 289739 0144 714745 0143 323071 0131 813615 0125 920718 0141 470334 0141 530001 015 2573980	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pi Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.C Ronco Campo Vigheffio PIACENZA Piacenza RAVENNA Ravenna Faenza Savio di Cer RIMINI REGGIO EN REPUBI RIMINI Rimini Dogana TOSCAI FIRENZE Firenze Barberino N
Luino Sesto Calende Tradate PIEMONTE TORINO Torino Torino Torino Borgofranco D'Ivrea Bosconero Ivrea None Orbassano Venaria Reale Villar Perosa ALESSANDRIA Bosco Marengo Castelnuovo Bormida Novi Ligure Tortona AOSTA Issogne ASTI Asti BIELLA Biella Biella Biella CUNEO Cuneo	SAGI Ceruti Valerio Calor Sistem Baldina Luciano AC di Curto D'Elia Service Tappero Giancarlo R.V. di Vangelisti PF di Pericoli Sardino Claudio Tecnica gas Paglialunga Giovanni M.B.M. di Bonato Gabutti Silvano Bertin Dim. Assist. Elettro Gas Pittaluga Pierpaolo Poggi Service Borettaz Stefano Fars Astigas Bertuzzi Adolfo Fasoletti Gabriele Idroterm	0332 202862 328 1118622 0322 45407 0331 840400 800312060 011 8121414 011 2426840 0125 751722 011 9886881 0125 49531 011 9864533 011 9902396 011 4520245 0121 315564 0131 289739 0144 714745 0143 323071 0131 813615 0125 920718 0141 470334 0141 530001 015 2573980 015 402642	Misano Adri S. Pietro in I MODENA Gaggio di Pi Finale Emilia Medolla Novi Pavullo Sassuolo Zocca PARMA Parma Monchio D.C. Ronco Campo Vigheffio PIACENZA Piacenza RAVENNA Ravenna Faenza Savio di Cer RIMINI REGGIO EN REPUB RIMINI Rimini Dogana TOSCAI FIRENZE Firenze

Brà	Testa Giacomo	0172 415513
Margarita	Tomatis Bongiovani	
Mondovì	Gas 3	0174 43778
Villafranca Belvedere NOVARA	S.A.G.I.T. di Druetta	011 9800271
Novara	Ecogas	0321 467293
Arona	Calor Sistem	0322 45407
Cerano	Termocentro	0321 726711
Grignasco	Sagliaschi Roberto	
Nebbiuno VERBANIA	Sacir di Pozzi	0322 58196
Villadossola	Progest-Calor	0324 547562
VERCELLI	_	
Bianzè	A.B.C. Service	0161 49709
Costanzana	Brignone Marco	0161 312185
LIGURIA		
GENOVA		
Genova	Idrotermogas	010 212517 010 711787
Genova Genova	Gullotto Salvatore Tecnoservice	010/5530056
Montoggio	Macciò Maurizio	010 938340
Sestri Levante	Elettrocalor	0185 485675
IMPERIA	Funnes :	0400 0754 60
Imperia Imperia	Eurogas Bruno Casale	0183 275148 0184 689395
Imperia LA SPEZIA	PI UIIO CASAIG	0 104 003330
Sarzana	Faconti Giovanni	0187 673476
SAVONA		
Savona Coine Montanette	Murialdo Stelvio	019 8402011
Cairo Montenotte	Artigas	019 501080
EMILIA ROM	AGNA	
BOLOGNA	MCC	OE4 F00400
Bologna Baricella	M.C.G. U.B. Gas	051 532498 051 6600750
Crevalcore	A.C.L.	051 980281
Galliera	Balletti Marco	051 812341
Pieve di Cento	Michelini Walter	051 826381
Porreta Terme	A.B.C.	0534 24343
S. Giovanni Persiceto FERRARA	C.R.G. 2000	051 821854
Ferrara	Guerra Alberto	0532 742092
Bondeno	Sgarzi Maurizio	0532 43544
Bosco Mesola	A.D.M. Calor	0533 795176
Portomaggiore S. Agostino	Sarti Leonardo Vasturzo Pasquale	0532 811010 0532 350117
Vigarano Pieve	Fortini Luciano	0532 715252
Viconovo	Occhiali Michele	0532 258101
FORLÌ-CESENA Forlì	Vitali Eggs-st-	0542 700000
Forli	Vitali Ferrante Tecnotermica	0543 780080 0543 774826
Cesena	Antonioli Loris	0547 383761
Cesena	ATEC. CLIMA	0547 335165
Gatteo	GM	0541 941647
Misano Adriatico S. Pietro in Bagno	A.R.D.A. Nuti Giuseppe	0541 613162 0543 918703
MODENA	таам очазерре	JU7U J 10/UJ
Gaggio di Piano	Ideal Gas	059 938632
Finale Emilia	Bretta Massimo	0535 90978
Medolla Novi	Pico Gas Ferrari Roberto	0535 53058 059 677545
Pavullo	Meloncelli Marco	0536 21630
Sassuolo	Mascolo Nicola	0536 884858
Zocca	Zocca Clima	059 986612
PARMA	Sassi Massimo	UE31 000100
Parma Monchio D.C.	Sassi Massimo Lazzari Stefano	0521 992106 347 7149278
Ronco Campo Canneto		0521 371214
Vigheffio	Morsia Emanuele	0521 959333
PIACENZA	Pionds	0500 404740
Piacenza RAVENNA	Bionda	0523 481718
Ravenna	Nuova C.A.B.	0544 465382
Faenza	Berca	0546 623787
Savio di Cervia	Bissi Riccardo	0544 927547
RIMINI REGGIO EMILIA	Idealtherm Casa Gas	0541 388057 0522 341074
ALGGIO EIVIILIA	UdSd UdS	UUCE 341U/4
REPUBBLIC!	SAN MARIN	10
RIMINI		
Rimini	Idealtherm	0541 726109
Dogana	SMI Servizi	0549 900781
TOSCANA		
FIRENZE		
Firenze	Calor System	055 7320048
Barberino Mugello Empoli	C.A.R. Mugello Sabic	055 8416864 0571 929348
Empoli	S.A.T. di S.r.l.	0571 700104

S.A.T. di S.r.l.

0571 700104









Fucecchio Scandicci	S.G.M. SAB 2000	0571 23228 055 706091
Signa	BRC	055 8790574
AREZZO		
Arezzo	Artegas	0575 901931
Castiglion Fiorentino	Sicur-Gas	0575 657266
Monte San Savino	Ceccherini Franco	0575 810371
Montevarchi	Rossi Paolo	055 984377
S. Giovanni Valdarno	Manni Andrea	055 9120145
GROSSETO		
Grosseto	Acqua e Aria Service	
Grosseto	Tecnocalor	0564 454568
Follonica	M.T.E. di Tarassi	0566 51181
LIVORNO		
Livorno	A.B. Gas di Boldrini	0586 867512
Livorno	Moro	0586 882310
Livorno	Bientinesi Franco	0586 444110
Cecina	Climatic Service	0586 630370
Portoferraio	SE.A. Gas	0565 945656
Venturina	CO.M.I.T.	0565 855117
LUCCA		
Acqua Calda	Lenci Giancarlo	0583 48764
Gallicano	Valentini Primo	0583 74316
Tassignano	Termoesse	0583 936115
Viareggio	Raffi e Marchetti	0584 433470
MASSA CARRARA		
Marina di Carrara	Tecnoidr. Casté	0585 856834
Pontremoli	Berton Angelo	0187 830131

Pontremoli	Berton Angelo	0187 830131
Villafranca Lunigiana	Galeotti Lino	0187 494238
PISA		
Pisa	ELLE.BI.	050 573468
Pontedera	Gruppo SB	0587 52751
S. Miniato	Climas	0571 366456
Volterra	Etruria Tepor	0588 85277
PISTOIA		
Massa e Cozzile	Tecnigas	0572 72601
Spazzavento	Serv. Assistenza F.M.	0573 572249
PRATO		
Prato	Lazzerini Mauro	0574 813794

Prato - Mugello	Kucher Roberto	0574 630293
SIENA		
Siena	Idealclima	0577 330320
Casciano Murlo	Brogioni Adis	0577 817443
Chianciano Terme	Chierchini Fernando	0578 30404
Montepulciano	Migliorucci s.r.l.	0578 738633
LAZIO		

D.S.C.	06 79350011
Idrokalor 2000	06 2055612
Idrothermic	06 22445337
Termorisc. Antonelli	06 3381223
Di Simone Euroimp.	06 30892426
Biesse Fin	347 6113641
Ecoimpianti	06 9951576
C.& M. Caputi	06 9068555
Clima Market Mazzoni	06 9805260
Ecoclima Soc. Coop.	339 6086045
Tecnoterm	06 9107048
Nova Clima	0761 579620
Ideal Clima	0766 537323
A.G.T. Magis-Impresi	t 0774 411634
Termo Point	06 20761733
	Idrokalor 2000 Idrothermic Termorisc. Antonelli Di Simone Euroimp. Biesse Fin Ecoimpianti C.& M. Caputi Clima Market Mazzoni Ecoclima Soc. Coop. Tecnoterm Nova Clima Ideal Clima A.G.T. Magis-Impresi

Canneto Sabino	Fabriani Valdimiro	335 6867303
Rieti	Termot. di Mei	0765 333274
Vazia	Idroterm. Confalone	0746 280811
FROSINONE		
Cassino	S.A.T.A.	0776 312324
Castelmassimo	Clima Service	0775 271074

Scapin Angelo

Jura	Samulii Entrico	0776 630616
VITERBO		
Viterbo	Bellatreccia Stefano	0761 340117
Viterbo	C.A.B.T.	0761 263449
Acquapendente	Electronic Guard	0763 734325
Civita Castellana	Tardani Daniele	0761 513868
Montefiascone	Stefanoni Marco	0761 827061
Tuscania	C.A.T.I.C.	0761 443507
Vetralla	Di Sante Giacomo	0761 461166

U	M	В	RI	A

LATINA

RIETI

PERUGIA		
Perugia	Tecnogas	075 5052828
Gubbio	PAS di Radicchi	075 9292216
Moiano	Elettrogas	0578 294047
Pistrino	Electra	075 8592463
Ponte Pattoli	Rossi Roberto	075 5941482
S. Martino in Colle	Professionalgas	075 6079137
Spoleto	Termoclima	0743 222000

Terni Ficulle Narni Orvieto	DELTAT Maschi Adriano Di Erasmo Paolo Alpha Calor	0744 423332 0763 86580 0744 743150 0763 393459
MARCHE		
ANCONA		
Loreto	Tecmar	071 2916279
Osimo	Azzurro Calor	071 7109024
Serra S. Quirico	Ruggeri Impianti	0731 86324
ASCOLI PICENO		
Porto S. Elpidio		0734/903337
Ascoli Piceno	Idrotermo Assist.	0736 814169
Montegranaro	S.A.R.	0734 889015
Porto S. Giorgio S. Ben. del Tronto	Pomioli Leli Endrio	0734 676563 0735 781655
S. Ben. del Tronto	Sate 85	0735 757439
S. Ben. del Tronto	Tecnoca	0735 581746
S. Ben. del Tronto	Thermo Servizi 2001	
MACERATA	THE THE CCI VIZI ZOOT	047 0170074
Civitanova Marche	Officina del clima	0733 781583
Morrovalle Scalo	Cast	0733 897690
S. Severino M.	Tecno Termo Service	0733 637098
PESARO-URBINO		
Fossombrone	Arduini s.r.l.	0721 714157
Lucrezia Cartoceto		
Pesaro	Paladini Claudio	0721 405055
S. Costanzo	S.T.A.C. Sadori	0721 787060
S. Costanzo Urbino	Capoccia e Lucchetti A M Clementi	
		0722 330628
ARDII770 - N	/IOI ISE	

TERNI

ABRUZZO - MOLISE			
L'AQUILA			
Avezzano	Massaro Antonello	0863 416070	
Carsoli	Proietti Vittorio	0863 995381	
Cesaproba	Cordeschi Berardino	0862 908182	
Cese di Preturo	Maurizi Alessio	0862 461866	
Pratola Peligna	Giovannucci Marcello	0864 272449	
CAMPOBASSO			
Termoli	G.S.D. di Girotti	0875 702244	
Campobasso	Catelli Pasqualino	0874 64468	
CHIETI			
Chieti	Almagas	085 810938	
Fara S. Martino	Valente Domenico	0872 984107	
Fossacesia	Ucci Daniele	0872 711054	
Francavilla al Mare	Disalgas	085 4910409	
Francavilla al Mare	Effedi Impianti	085 810906	
Lanciano	Franceschini Maurizio	0872 714167	
Paglieta	Ranieri Raffaele	0872 809714	
Scerni	Silvestri Silverio	0873 919898	
ISERNIA	Crudele Marco	0865 457013	
PESCARA			
Pescara	Il Mio Tecnico I.M.T.	085 4711220	

Giulianova Lido Nereto	Smeg 2000 Campanella Lanfranco	085 8004893 0861 856303
CAMPANIA		
NAPOLI		
Boscotrecase	Tecnoclima	081 8586984
Marano di Napoli	Tancredi Service	081 5764149
San Vitalino	Tecno Assistenza	081 8441941
Sorrento	Cappiello Giosuè	081 8785566
Volla	Termoidr. Galluccio	081 7742234
AVELLINO		
Avellino	Termo Idr. Irpina	0825 610151
Mirabella Eclano	Termica Eclano	0825 449232
BENEVENTO	C.A.R. di Simone	0824 61576
CASERTA		
Sant'Arpino	SOLARCLIMA	081 5013529
Villa Literno	Elettr. Ucciero	081 8920406

Fidanza Roberto

Ciafardo Service

New Stame

085 4452109

085 4157111

0861 240667

0828 341572

0971/946138

Siliao NUORO

Dattipagna	1 000 001 1100	0020 0 1107 2
Cava dei Tirreni	F.IIi di Martino	089 345696
Lancusi	Gerardo Romano	089 955340
Oliveto Citra	Rio Roberto	0828 798292
Padula Scalo	Uniterm	0975 74515
Vallo della Lucania	Ottati Vittorio	0974 75404
BASILICATA		
BASILICATA MATERA		
	Sicurezza Imp.	0835 585880
MATERA	Sicurezza Imp.	0835 585880
MATERA Pisticci	·	0835 585880 0972 45801

Ica De Bonis

Fast Service

REGGIO CALABRIA

Reggio Calabria S. C. D'Aspromonte CATANZARO	Progetto Clima Gangemi Giuseppe	0965 712268 0966 88301
Catanzaro Curinga Lamezia Terme Lamezia Terme	Cubello Franco Mazzotta Gianfranco Teca Etem di Mastroianni	0961 772041 0968 739031 0968 436516 0968 451019
COSENZA Belvedere Marittimo Morano Calabro Rossano Scalo S. Sofia d'Epiro	Tecnoimpianti s.r.l. Mitei Tecnoservice Kalor Klima Service	0985 88308 0981 31724 0983 530513 0984 957345
PUGLIA		
BRINDISI Brindisi Brindisi BARI	Galizia Assistenza Clima&lettric	0831 961574 0831 518175
Bari Bari Bari Bari Acquaviva Fonti Adelfia Barletta Bisceglie Castellana Grotte Gravina Puglia Grumo Mola di Bari Mola di Bari FOGGIA	TRE.Z.C. A.I.S. Di Bari Donato L. e B. Impianti Eracleo Vincenzo Dip. F. Impianti Termogas Service Climaservice Nuove Tecnologie Gas Adriatica Masotine Franco D'Ambruoso Michele	080 5022787 080 5576878 080 5573316 080 3050606 080 4591851 0883 333231 0883 599019 080 4961496 080 3267834 080 622696 080 4744569 080 4745680
Foggia Cerignola S. Fer. di Puglia S. Severo Torremaggiore LECCE	Delle Donne Giuseppe Raffaele Cosimo Nuova Imp. MC Iafelice Ciro Felice Idro Termo Gas	0881 635503 0330 327023 0883 629960 0882 331734 0882 382497
Lecce Lecce TARANTO	De Masi Antonio Martina Massimiliano	0832 343792 0832 302466
Ginosa Grottaglie Martina Franca Talsano	Clima S.A.T. Lenti Giovanni Palombella Michele Carbotti Angelo	099 8294496 099 5610396 080 4301740 099 7716131
SICILIA		
PALERMO Palermo CATANIA	Lodato Impianti SI.AL IMP. TEC.	091 6790900 091/6831427
Acireale Caltagirone Mascalucia S. Giovanni la Punta Tre Mestieri Etneo ENNA	Planet Service Siciltherm Impianti Distefano Maurizio Thermotecn. Impianti La Rocca Mario	347 3180295 0933 53865 095 7545041 095 337314 095 334157
Piazza Armerina	ID.EL.TER. Impianti	0935 686553

Mascalucia	Distefano Maurizio	095 7545041
S. Giovanni la Punta	Thermotecn. Impianti	095 337314
Tre Mestieri Etneo	La Rocca Mario	095 334157
ENNA		
Piazza Armerina	ID.EL.TER. Impianti	0935 686553
MESSINA		
Messina	Metano Market	090 2939439
Giardini Naxos	Puglisi Francesco	0942 52886
S. Lucia del Mela	Rizzo Salvatore	090 935708
RAGUSA		
Comiso	I.TE.EL.	0932 963235
SIRACUSA		
TRAPANI		
Trapani	Montalbano Imp.	0923 557728
Castelvetrano	Tecno-Impianti	339 1285846

SARDEGNA		
CAGLIARI		
Quartu Selena	Mellis Antonio	070 9353196
Cagliari	Riget	070 494006
ORISTANO	Corona Impianti	0783 73310
SASSARI		
Sassari	Termoservice Spanu	349 5387781
Olmedo	Energia Risparmio	079 902705
Siligo	Elettrotermica Coni	079 836059

0784 232839

Cea Gas

Pietragalla

SALERNO

Battipaglia

Montesilvano

TERAMO

Teramo

0773 241694